مجلة فصلية تصدر عن هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة _ رابطة العالم الإسلامي ـ مكة المكرمة

الرضاعة الصناعية سيد، في أصابة الأعلال بمرض السكري

أبن قيم الجوزية وغيام المعرفة وغياهم الكسوف

و - جون لارسن ه







الإخوة و الأخوات متابعي وقارئي مجلة الإعجاز السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

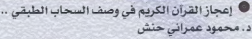
لا شك أنكم عاتبون على مجلتكم كثيرا فقد طال احتجابها عنكم وطال انتظاركم وانتظارنا للعدد الرابع منها ولكن عوض الله صبرنا بصدور هذا العدد في شكله الجديد، وتتمثل الجدة هنا ليس فقط في الموضوع والشكل وإنما في الإشراف والمسؤولية، فالمجلة كونها مجلة علمية متخصصة فقد تم اختيار شخصية علمية مرموقة لتكون على رأس جهازها التحريري وأعنى بذلك سعادة أخى الدكتور صالح كريم الذي قبل مشكورا هذه المسؤولية الصعبة في هذا آلزمن الصعب. وسنجد ولا شك الكثير من التغير في هذا العدد عن آلاعداد الثلاث السابقة، ولعل لنا في هذا عدرا مقبولا لديكم، فكم من اللقاءات تمت، وكم من الجهد والسهر والعرق بذل من الإخوة القائمين على المجلة، وهاهو النتاج بين أيديكم لتحكموا عليه. وإنى بهذه المناسبة اتقدم لسعادة رئيس التحرير ونائبه ولأصحاب السعادة مستشاري هذه المجلة المباركة بشكرى الموصول لهم ولجميع من كان له سهم وجهد في مادتها العلمية وإخراجها ووصولها إلى أيديكم بهذا الشكل الجديد ، كما لا أنسى أن أشكر باسمكم معالى أمين عام رابطة العالم الإسلامي رئيس مجلس الهيئة على ثقته التي أولاها لنا وعلى دعمه الدائم لهذه الهيئة المباركة وحثه وتوجيهه بضرورة بذل الجهد للوصول إلى أعلى درجةٍ من الكمال البشري ، فله منى باسمكم الشكر والتقدير ، كما أشكر أيضاً كل من ساهم بجهده وماله في دعم قضية الإعجاز العلمي وأخص بالشكر الرجل الذي أحب الإعجاز كثيراً ولا يزال الأستاذ عبد الرؤوف خليل مؤسس مدينة الطيبات العالمية للعلوم والمعرفة. ولكم منا قرائنا الأعزاء الأمتنان والشكر على إعطائنا الفرصة مرة أخرى للتواصل معكم من خلال مجلتكم راجين أن يترجم هذا التواصل في نقد هادف نتلقاه منكم وتوجيه واع نرتقى به للأحسن في مستقبل الأيام وإلى أن نلقاكم في أعداد جديدة نستودعكم الله الذي لا تضيع ودائعه .. والسلام عليكم ورحمة الله ويركاته.

أمين عام هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة. د. حسن بن عبد القادر باحفظ الله









1. • من إعجاز القرآن والسنة في الطب الوقائي والكائنات الدقيقة .. الوقاية من انتشار الأمراض والأوبئة .. .د. عبدالجواد الصاوي. :

4.

27

4.5

70

17

44

77

2.

معجم الألفاظ الكوئية في القرآن والسنة ﴿الفلك﴾
 الشيخ/ إسماعيل القريشي

🗨 التدخين وأمراض الروماتيزم د. ضياءالحاج حسين

🗨 مدينة الطيبات العالمية للعلــــوم والمعرفة

🍳 تحنيك المولود و ما فيه من إعجاز علمي د . محمد علي البار

◘ ظاهرة التداعي بالسهر والحمى . دكتور/ ماهر محمد سالم

المسابقة العالمية .. لأبحاث الإعجاز العلمي في القسران والسنة

التفسير العلمي لظاهرتي الخسوف والكسوف لابن قيم الجوزية

🧶 تسخير منا في الكون للإنسنان على ضنوء سنورة النحل ١. أنيس نور

العربية السعودية . ص.ب ١٣٩٥ جدة ٢١٤٩٣ هاتف: ۹۰۳۰۹۰ (۲۰۲۰) فاکس: ۲۰۳۱۹۱ (۲۰۲۰۹)

الأسعار

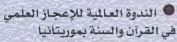
وكلاء التوزيع ؛ الشركة السعودية للتوزيع الملكة

السسعسودية ١٠ ريالات - الكويت (دينار -الامارات ١٠ درهم - البحرين ١ دينار - قطر ١٠ ريالات - عمان ١ ريال - اليمن ٥٠ ريالا -مصر ٣ جنيهات - الأردن ١ دينار - سوريا ٥٠ ليرة - المغرب وتونس والجنزائر (ما يعادل ١ دولار) - امسریکا ۳ دولارات - أوربا ۲ جنیسه استرليني أو مايعادلها ،

الاشتراكات

السعودية ٥٠ ريالاً للفرد ، ٨٠ للمؤسسات -دول الخليج ٦٠ ريالاً سعودياً للأفراد ، ١٠٠ ريال سعودي للمؤسسات بقيمة الدول الإسكلامسيسة ٣٠ ريالاً للأفسراد ، ٥٠ ريالاً للمؤسسات - أمريكا ٢٠ دولاراً للأفراد ، ٣٠ دولاراً للمؤسسات - أوريا ١٢ جنيها استرليني للأفراد ، ٢٠ جنيها استرليني للمؤسسات.











صاحب السمو الملكي الأمير سلمان بن عبد العزيز اميير منطقة الرياض



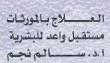
🗨 معالى أمين عام رابطة العالم الإسلامي يشيد بالهيئة وجهودها الدعوية



🛭 د . حسن باحفظ اثله أمين هيئة الإعجاز العلمي











لا تهندسوه، لا هندسوه



22

٧

● العلم والدين .. تآلف أم تخالف .. بقلم د. عدنان محمد فقيه

• حكمة تحديد مدة الرضاعة بحولين كاملين من منظور علمي .. بقلم أد مجاهد محمد أبو المجد



🔍 منواعثيد عبلاميات الحمل في القرآن الكريم د. محمد دودح







الإشراف

هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة رابطة العالم الإسلامي بمكة الكرمة

الأمين العام د. حسن بن عبد القادر باحفظ الله

رئيس التحرير

ا.د. صالح بن عبد العزيز الكريم

نائب رئيس التحرير د. عبد الجواد محمد الصاوي

> مستشارو المجلة الد. زهير السباعي ا.د. زغلول النجار د، محمد على البار

جميع المراسلات بإسم رئيس التحرير على العنوان التالي : جده - المملكة العربية السعودية ص. ب: ٨٠٠٨٢ - الرمز البريدي: ٢١٥٨٩

فاكس: ٦٤٠٠٢٢٦ البريد الإلكتروني

Aleijaz.Magaz@usa.net

تنفيذ وإخراج جرافيا للإتصالات التسويقية باعبود للدعاية والإعلان هاتف: ۱۷۹۲۱۵۱ - ۲۰۱۲۰۱۸ - ۳۰۸۰۲۵۲ ف: ۱۸۳۶۱۵۲ E-mal: grafia@icc.net.sa

> عني بنشره مديئة الطيبات العالمية للعلوم والمعرفة (مركز عباد الرحمن لبيان علوم القرآن) جدة - المملكة العربية السعودية

كلمة التحرير

لا شك أن القرآن والسنة معينان يزخران بالعديد من دلائل الإعجاز العلمي . ومع هذه القناعة الكبيرة والثقة العظيمة بما فيهما من هذا الإعجاز،

و لا يزال التصور السائد عند بعض الناس قاصراً -فهماً ، وإدراكاً- لمعنى الإعجاز العلمي في الكتاب والسنة

لذلك نود من قرائنا الأعزاء أن يدركوا المفهوم الحقيقي والدقيق للإعجاز والمتمثل في الدلائل والحقائق العلمية الواردة في نصوص القرآن الكريم والسنة المطهرة التي سبقت اكتشاف العلم التجريبي لها.

سنبذل ما بوسعنا اعتبارا من هذا العدد و من خلال ما ينشر فيه للعمل على تصحيح ذلك التصور و بالتالي نقول: إن حقيقة الإعجاز العلمي هي أخص من المفاهيم و الإشارات التي تدل عليها النصوص الشرعية كمحاور إيمانية وزاد حقيقي للمسلم في هذه الحياة و التي نجدها من خلال التأمل في آ فاق الكون و النفس الإنسانية .

وحيث أن الإعجاز القرآني و النبوي يمس جوانب عديدة من ميادين العلوم الطبيعية الكونية فإن هذه المجلة ستلقي شيئاً من ظلالها على النواحي العلمية والمكتشفات الحديثة ، ولعل في ذلك من خيوط الربط ما يقود إلى تحقيق عبادة التفكر في خلق الله من السموات ، والأفلاك، والجبال، والبحار والمحيطات، والناس، والأنعام، والأنهار، والرياح، والأعاصير، والحشرات، والطيور، وبقية الدواب.. تلك العبادة التي اختص الله بها أولي الألباب وأصحاب العقول من عباده الصالحين.

ولا شك أن المؤمن لا يحتاج إلى إعجاز لإثبات الوهية الله و رسالة محمد صلى الله عليه و سلم و صدق القرآن الكريم وإنما يندرج الانتفاع بهذه الدلائل في عموم قوله تعالى: «ليطمئن قلبي».. وليبقى ذهنه متعلقاً بالله من خلال التبصر بآيات الله والتفكر في ملكوته.

ومن هذا المنطلق فإنه يحدونا الأمل في أن يكون للمسلمين عامة ولقرائنا الكرام بصفة خاصة دور مميز في إخراج هذه المجلة من خلال الدعم المعنوي والمادي.. أما المعنوي فمن خلال مشاركة النخبة المثقفة من شبابنا المسلم الواعي ومساهماتهم الفكرية بنتاج خبراتهم العلمية عن طريق التواصل الدائم مع هيئة تحرير المجلة.. كما يتمثل الدعم المادي في الاشتراك بالمجلة. الذي يضمن وصولها إلى قارئها بانتظام لتحتل مكانتها المتميزة في مكتبته العلمية والإسلامية.. وكم نتمنى أن يسهم القراء الكرام في التعريف بالمجلة بشكل أوسع.. فالمجلة منكم وإليكم والدال على الخير كفاعله.

رئيس التحرير



(والوالدات يرضعن أولدهن حولين كاملين لن أراد أن يتم الرضاعــة وعلى المولود لـه رزقــهن وكسوتهن بالمعروف لا تكلف نفس إلا وسعها لا تضار والدة بولدها ولا مولود له بولده وعلى الوارث مثل ذلك فإن أرادا فصالاً عن تراض منهما وتشاور فال جناح عليهما وإن أردتم أن تسترضعوا أولادكم فلا جناح عليكم إذا سلمتُم ما آتيتم بالعروف واتقوا الله واعلموا أن الله بما تعملون بصير). البقرة : ٢٣٣ .

حكمة نحديد مدة الرضاعة بحولين كاملين من منظور علمی

أقوال المفسرين

يقول ابن كثير في تفسير هذه الآية :

إنها ارشاد من الله تعالى للوالدات أن يرضعن أولادهن كمال الرضاعة وهي سنتان فلا اعتبار بالرضاعة بعد ذلك.

وذهب أكثر الأئمة إلى أنه لا يحرم من الرضاعة إلا ما كان دون الحولين فلو ارتضع المولود وعمره فوقهما فلا يحرم(١) قال الترمذي (باب ماجاء أن الرضاعة لا تحرم إلا في الصغر دون الحولين) عن أم سلمة قالت: قُال رسول الله هُ (لا يصرم من الرضاع إلا ما فتق الأمعاء في التَّدي وكان قبل الطعام) والعمل على هذا عند أكثر أهل العلم من اصحاب رسول الله وغيرهم أن الرضاعة لا تحرم إلا ماكان دون الحولين الكاملين وما كان بعد الحولين الكاملين فإنه لا يحرم شيء ومعنى قوله (إلا ماكان في الثدي) أي في مجال الرضاعة قبل الحولين كما جاء في الحديث الذي رواه مسلم

(وإن ابراهيم ابني وإنه مات في الشدي وإن له لظئرين تكمالان رضاعه في الجنة) وفي رواية البخاري: (إن له مرضعاً في الجنة)(٢) وقال عليه السلام ذلك لأن ابنه ابراهيم مات وله سنه وعشرة أشهر فقال: إن له مرضعاً يعني تكمل



أبكاث

أظهرت الأبحاث الحديثة وجود عـلاقـة ارتباطية قـوية بين الرضاعة اللرضاعة الابقار وإصابة الأطفال بمرض السكري

يمر بروتين لبن الأبقار كما هو عبر جدر أمعاء الأطفال الرضع فيحدث تفاعلاً مناعياً يــؤدي الـــى تحطيم خلايا بيـــــــا

والقول بأن الرضاعة لا تحرم بعد الحولين يروي عن علي وابن عباس وابن مسعود وجابر وابي هريرة وابن عمر وابن سلمة وسعيد بن المسيب وعطاء والجمهور.

ويقول القرطبي قوله تعالى (حولين) أي سنتين كاملتين قيد بالكمال لأن القائل قد يقول أقمت عند فلان حولين وهو يريد حولاً وبعض حول آخر، استنبط مالك رحمة الله تعالى عليه ومن تابعه وجماعة من العلماء من هذه الآية أن الرضاعة المحرمة الجارية مجرى النسب إنما هي ما كان في الحولين لأنه بانقضاء الحولين تمت الرضاعة ولا رضاعة بعد الحولين معتبرة، هذا قوله في موطنه (٣) وروي شعبة عن عمر بن دينار عن ابن عباس قال: قال رسول الله ﷺ (لا رضاعة إلا ماكان في الحولين) قال: الدارقطني لم يسنده عن ابن عيينه غير الهيثم بن جميل وهو ثقة حافظ (٤) ويقول الرازي في تفسيره القصود بتجديد حولين هو أن للرضاعة حكماً خاصاً في الشريعة وهو قوله ﷺ (يحرم من الرضاعة ما يحرم من النسب)(٥) . ويقول الشوكاني في تفسيره (لمن أراد أن يتم الرضاعة) أي ذلك لمن أراد أن يتم الرضاعة وفيه دليل على أن إرضاع الحولين ليس حتماً بل هو التمام ويجوز الاقتصار على ما دونه(٦) .

إذا علمنا أن مدة الرضاعة المعتبرة شرعاً

أ.د مجاهد محمد أبو المجد استاذ الأمراض الباطنية والسكر بكلية طب المنصورة جمهورية مصر العربية

هي ما كان في الحولين ، فهل لذلك من حكمة أو علة طبية ؟

العلم الحديث يجلي الحكمة. في الرضاعة الطبيعية حولين كاملين:

نكر كتاب نلسون وهو أحد المراجع المشهورة في طب الأطفال في طبعته عام 1998م أن الأبصاث الصديثة أظهرت وجود علاقة ارتباطية قوية بين عدد ومدة الرضاعة من ثدي الأم وبين ظهور مرض

حيوياً مناعياً يؤدي إلى تحطيم خلايا بيتا البنكرياسية التي تقرز الانسولين. ويعضد هذه النظرية وجود أجسام مضادة بنسب مرتفعة ليروتين لبن البقر في مصل الأطفال المصابين بداء السكري بالمقارنة مع الأطفال غير المصابين بالمرض كمجموعة مقارنة. (٧) السكري في يناير ١٩٩٨م . السكري في يناير ١٩٩٨م . استخلص الباحثون أن البروتين الموجود في لبن الأبقار يعتبر عاملاً مستقلاً في إصابة بعض الأطفال بمرض السكري

السكري من النوع الأول في عسد من الدراسات على الأطفال في كل من النرويج والسويد والدائمرك. وعلل الباحثون ذلك بأن لبن الأم يمد الطفل بحماية ضد عوامل بيئية تؤدي إلى تدميير خلايا بيتا البنكرياسية في الأطفال الذين لديهم استعداد وراثي لذلك. وأن مكونات الألبان

الصناعية وأطعمة الرضع تحتوي على مواد

كيميائية سامة لخلايا بيتا البنكرياسية، وأن

ألبان البقر تحتوي على بروتينات يمكن أن

تكون ضارة لهذه الخلايا، كما لوحظ أيضا

في بعض البلدان الأخري أن مدة الرضاعة

من الثدى تتناسب عكسيا مع حدوث مرض

السكري لذلك ينصح الباحثون الآن بإطالة

مدة الرضاعة من ثدي الأم للوقاية من هذا

المرض الخطير وللحفاظ علي صحة الأطفال

في المستقبل. ويناء على هذه الحقائق برزت

في السنوات الأخيرة نظرية مفادها أن

بروتين لبن البقر يمكن أن يحدث تفاعلاً

بغض النظر عن الاستعداد الوراثي (٨). وفي دراسة حديثة منشورة في في دراسة منشورة في في براير١٩٨٨ في جريدة المناعة أشار وبعض المؤلفون إلا أن تناول لبن الأبقار وبعض الأبان الصناعية كبديل للبن الأم يؤدي إلى وزيادة نسبة الإصابة بمرض السكري في هؤلاء الأطفال، وقد أجريت هذه الدراسة على أطفال صغار السن حتى الشهر التاسع من العمر ولهذا نصح المؤلفون بإطاله مدة الرضاعة الطبيعية (٩).

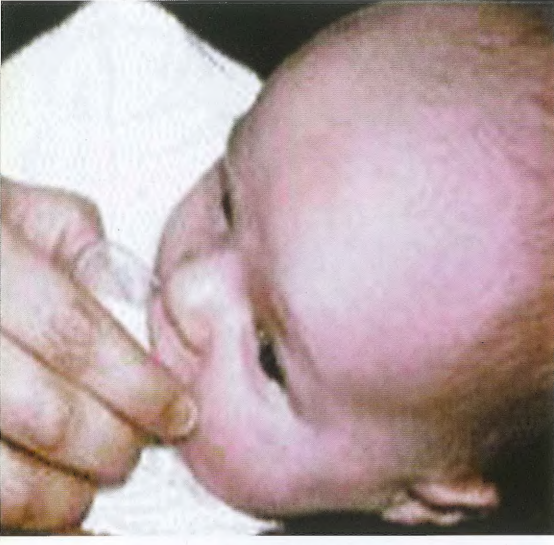
وفي دراسة مشابهة منشورة في مجلة السكري في ينايرعام ١٩٩٤م: أوضح الباحثون وجود ارتباط قوي بين تناول منتجات الألبان الصناعية (خاصة لبن الأبقار) في السن المبكرة حتى العام الأول من العمر وازدياد نسبة الإصابة بمرض السكري.(١٠).

وفي دراسة أجريت بقسم الباطنية سنة 1990م تحت إشرافي وجدنا أن الأجسام المناعية المضادة للبن الأبقار وجدت في مصل الأطفال الذين تناولوا لبن الأبقار حتى نهاية العام الثانى أما الأطفال الذين



مقطع طولي في الأمعاء الدقيقة حيث يمتص لبن الأبقار كما هو من جدار أمعاء الطفل قبل اكتمال نموه خلال العامين الأولين من عمره.





مشاورة الآخر ، قاله الثوري وغيره . وهذا فيه احتياط للطفل والتزام للنظر في أمره وهو من رحمة الله بعباده حيث حجر على الوالدين في تربية طفلهما وأرشدهما إلى ما يصلحهما ويصلحه (١٤) .

وهكذا يتضع جلياً حكمة تحديد الرضاعة بحولين كاملين في إشارة علمية دقيقة من القرآن الكريم، وجاءت الأبحاث العلمية الحديثة لتؤكد ولتبرهن على صدق وإعجاز ما أخبر به القرآن الكريم، منذ أكثر من ألف وأريعمائة عام قال تعالى: (سنريهم اياتنا في الآفاق وفي أنفسهم حتى يتبين لهم أنه الحق أو لم يكف بربك أنه على كل شي شهيد) فصلت ٥٣

المراجع

ا-تفسير ابن كثير ٢٩٠/١ ، طدار المعرفة - بيروت .

٢ ـ مسحيح مسلم ١٨٠٨/٤ وفتح الباري
 ٢٤٤/٣ .

تناولوا لبن الأبقار بعد عامين من العمر فلم يتضح فيهم وجود هذه الأجسام المناعية مما يظهر جلياً حكمة تحديد القرآن الكريم للرضاعة بعامين كاملين.

لكن لماذا يسبب لبن الأبقار هذا الضرر قبل العام الثاني بينما يزول الأثر السيء للبن الأبقار بعد هذه المدة؟.

في دراسة أجريت بفلندا عام ١٩٩٤م منشورة في مجلة المناعة الذاتية (١١). وقول المؤلفون: أن بروتين لبن الأبقار يمر بحالته الطبيعية من الغشاء المبطن للجهاز الهضمي تتيجة عدم اكتمال نمو هذا الغشاء من خلال ممرات موجودة فيه. حيث أن إنزيمات الجهاز الهضمي لا تستطيع تكسير البروتين إلى أحماض أمينية ولذلك يدخل بروتين لبن الأبقار كبروتين مركب مما يدفر على تكوين أجسام مناعية داخل جسم الطفل.

وتشير المراجع الصديثة إلى أن الإنزيمات والغشاء المبطن للجهاز الهضمي وحركية هذا الجهاز الهضمي حكية الهضم والامتصاص لا يكتمل عملها بصورة طبيعية في الأشهر الأولى بعد الولادة وتكتمل تدريجيا حتى نهاية العام الثاني (١٢).

ومجموع هذه الأبحاث يشير إلى أنه كلما اقتربت مدة الرضاعة الطبيعية من عامين كلما قل تركيز الأجسام المناعية الضارة بخلايا بيتا البنكرياسية التي تفرز الأنسولين وكلما بدأت الرضاعة البديلة وخاصة بلبن الأبقار في فترة مبكرة بعد الولادة كلما ازداد تركيز الأجسام المناعية الضارة في مصل الأطفال (١٣).

وفي إشارة علمية دقيقة أخرى للقرآن الكريم نراه يحدد مدة الرضاعة بما يقرب من الحولين كما جاء في الآية رقم ١٤ في سورة لقمان (ووصيناً الإنسان بوالدية حملته أمه وهنأ على وهن وفصاله في عامين) والآية رقم ١٥ في سورة الإحقاف (حملته أمه كرها ووضعته كرها وحمله وفصاله ثلاثون شهراً) ويفهم من هذا أن إرضاع الحولين ليس حتماً بل هو التمام، ويجوز الاقتصار على ما دونه، كما أشارت الأحكام الإسلامية الخاصة بالرضاعة إلى ذلك اعتمادا على قوله تعالى : (فإن أرادا فصالاً عن تراض منهما وتشاور فلا جناح عليهما ..) الآية . يقول ابن كثير - رحمه الله - أي فإن اتفق والدا الطفل على فطامه قبل الصولين ورأيا في ذلك مصلصة له وتشاورا في ذلك وأجمعا عليه ، فلا جناح عليهما في ذلك ، فيؤخذ منه أن إنفراد أحدهما بذلك دون الآخر لا يكفى ، ولا يجوز لواحد منهما أن يستبد بذلك من غير

٣ ـ الموطأ ١/٤/١ كتاب الرضاع .
 ٤ ـ الدارقطني ١٧٤/٤ .

٥-تفسير الرازي ١٥٦/٦ .

12)Lucas et;(1992)Lancet 59722-730 13) Pettitt et;(1997)Lancet :

13) Pettitt et;(1997)Lancet 16-168

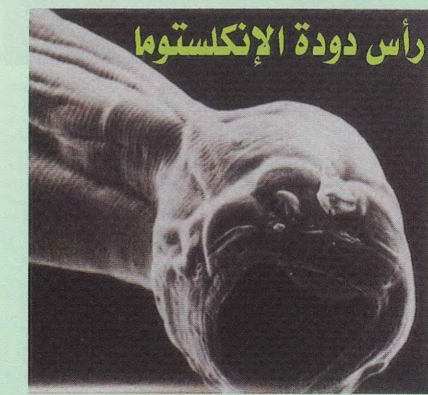
9

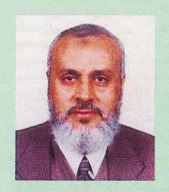
من إعجاز القرآن والسنة في الطب الوقائي والكائنات الدقيقة

الوقاية منا النسار الأمراضا والأوبث

4-4

ملخص المقالة السابقة تذكر المراجع الطبية أن انتشار واستمرار الأمراض السارية بين الناس تعتمد على عاملين أساسيين المخازن الحاوية للكائنات الدقيية التي تسبب الأمراض، والطرق المؤثرة في نقل هذه الكائنات للإنسان، بالإضافة إلى العوامل الخاصة بالكائنات نفسها، والعوامل التي نفسها، والعوامل التي تسعلق بالإنسان والتي أهمها حالة أجهزة الدفاع والمقاومة لديه.





د. **عبدالجواد الصاوي** الباحث الطبي بهيئة الإعجاز العلمي







وللوقاية من هذه الكائنات التي يمكن أن تصيب الإنسان بأضرار بالغة لابد من مراعاة أمور ثلاثة:

 ١-- التخلص من مخازن هذه الكائنات أو تنظيفها بقدر الإمكان، والتي تتوزع بين الإنسان والحيوان والبيئة متمثلة في التربة والماء.

 ٢- قطع الطرق الموصلة لهذه الكائنات إلى جسم الإنسان.

 ٣- تقوية أجهزة المناعة والدفاع لدى الإنسان.

وقد ذكرت في المقالة السابقة المنشورة في العدد الثالث من مجلة الإعجاز أن نصوص الشريعة حرصت على أن تستأصل هذه الكائنات من مخازنها لدى الإنسان، وتصول بينها وبين إلحاق عبادة يتقرب بها المسلم لربه ويفعلها محبأ طائعاً فأرست قاعدة النظافة الشخصية لأفراد المجتمع وسمتها الطهارة وجعلتها شطر الدين، ورسخت الطهارة وجعلتها شطر الدين، ورسخت عملياً وسائل تحقيق هذه القاعدة بتشريع الوضوء والغسل والتزام تطبيق سنن الفطرة من السسواك والمضيمة

أ- نظافة المساكن والأفنية:

قال رسول الله ﴿ (إن الله طيب يحب النظافة، كريم يحب النظافة، كريم يحب الكرم، جواد يحب الجود، فنظفوا -أراه قال-: أفنيتكم ولا تشبهوا باليهود) رواه الترمذي.

ب- نظافة الطرقات وأماكن التجمع:

حث النبي هي على إماطة الأذى عن الطريق وعدم التخلي في طريق الناس وظلهم فقال: (عرضت علي أعمال أمتي حسنها وسيئها فوجدت في محاسن أعمالها الأذى يماط عن الطريق ووجدت في مساوئ أعمالها النخامة تكون في السجد لا تدفن). رواه مسلم.

وقال في أيضاً: (البصاق في المسجد خطيئة وكفارتها دفنها) رواه البخاري. وقال في (اتقدوا اللعانين، قالوا وما اللعانان يارسول الله؛ قال: الذي يتخلى في طريق الناس وفي ظلهم) رواه مسلم. إن المناطق البارية الرطبة وذات الظل تعتبر جواً مالائماً لنمو أغلب أنواع البكتيريا وبويضات الديدان وذلك لخلوها من تأثير الأشعة فوق البنفسجية القاتلة

والاستنشاق والختان وتقليم الأظافر وحلق العانة وغسل عقد الأصابع ونظافة السبيلين واجتناب النجاسات والحفاظ على نظافة الثياب والمظهر العام، فهذه التشريعات المترابطة بدقة والتي لا مثيل لها في أي تشريع أو دين أو معتقد تفضي إلى تنظيف بؤر ومخازن الكائنات الدقيقة للإنسان على الجلد وفي الأنف والفم والحلق وقناة الهضم

وفي هذه المقسالة نتناول قطع الطرق الموصلة لهسذه الكائنات إلى جسسم الإنسان. وهو عامل رئيسي في الوقاية والحد من انتشار الأمراض والأوبئة.

لقد حمت نصوص الشريعة الإسلامية هذا الإنسان، ووقته من شرور وأخطار هذه الكائنات، فشرعت التدابير التالية للحيلولة بين الكائنات المسرضية والإنسان:

١- نظافة البيئة الحيطة بالإنسان؛

لقد حرص الشارع على نظافة البيئة التي ستنعكس حتماً على صحة الفرد والمجتمع والتي تتمثل في:



أبحأت

للجراثيم والبويضات، وبما أن البول والبراز يعتبران من مصادر هذه الجراثيم والديدان -حيث يحتوي الجرام الواحد من البراز على أكثر من مائة ألف مليون جرثومة- لذلك نصح رسول الله ﷺ بعدم التبول والتبرز في الطل.

٢- حفظ الطعام والهواء والماء من التلوث. إن جراثيم الأمراض والأوبئة تنتقل بشكل رئيسى من خلال الطعام والهواء والماء. فأمر الشارع الحكيم بأمور تصب كلها

ارسيا العوية مكبرة ٤٧ مرة



في حفظ هذا الثلاثي من التلوث بها:

حفظ الطعام من التلوث:

بعشير تناول الأطعمة الملوثة من أهم وسائل انتقال الأمراض كالتيفود والزحار وشلل الأطفال والتهاب الكبد الفيروسي حيث تنتقل جراثيم المرض من براز المريض أو حمامل المرض إلى الإنسان وذلك عن طريق اليد أو الآنية. ونسبة حدوث ذلك تعتمد اعتمادا كبيرا

بتخصيص يد للأكل والمسافحة، ويد لمِاشرة الأذي والخلاء، عن عائشة رضى الله عنها قالت: (كانت يد رسول الله ﷺ اليمنى لطهوره وطعامه والبسرى لخلائه وماكان من أذى) رواه أبو داود.

وقال ﷺ (يا غلام سم الله وكل بيمينك وكل مما يليك) رواه البخاري ومسلم.

على مستوى نظافة الفرد والبيئة

وتطورها، فها هو رسول الله ﷺ يبث

الثقافة الصحية بين المسلمين قبل أن

تكتشف الكائنات الدقيقة المرضة

ليقيم أخطارها، فأمر المسلمين

حفظ الهواء من التلوث:

إن نفخ الرذاذ وزفره يؤدي إلى انتقال كثير من الأمراض المعدية كالانفلونزا وشلل الأطفال والنكاف والصصبة الألمانية والرشح والتسهاب الحلق والجدري والسل وغيرها من الأمراض وخاصة الفيروسية، لذلك وجه رسول الله ﷺ اتباعه إلى عدم النفخ والتنفس في أنية الأكل والشرب، كما أمرهم بتغطية الوجه أثناء العطاس والتثاؤب، فعن عبدالله بن عباس رضى الله عنهما قال: (نهى رسول الله على أن يتنفس في الإناء أو ينفخ فيه) رواه أبو داود. وفي الحديث (أن النبي ﷺ نهى عن النفَّح في الشراب فقال رجل: القذاة أراها في الإناء؟ قال: اهرقها قال: فإني لا أروى من نفس واحد، قال: فأبن القدح إذن عن فيك) رواه الترمذي. وعن أبي هريرة رضى الله عنه أن رسول الله ﷺ (كان إذا عطس غطى وجهه بيديه أو بثوبه وغض بها صوته) الترمذي... وعن أبي سعيد الخدري رضى الله عنه قال: قال رسول الله ﷺ (إذا تثاب أحدكم فليضع يده على فيه) رواه البخاري.

حفظ الماء من التلوث:

يعتبر الماء الراكد جوأ ملائماً لنمو الكثير من البكتيريا كالكوليرا والسالمونيلا والشيجلا وغير ذلكء كما تحتاج بعض الطفيليات الأولية والديدان كالزحار الأميبي والديدان المستديرة والبلهارسيا إلى الماء لاكمال دورة حياتها خارج جسم الإنسان، ويساعد التبول والتبرز على نمو هذه الطفيليات والديدان وسسرعة تكاثرها وانتشارها، لذلك نهى رسول الله ﷺ عن التبول في الماء الراكد - الذي لا

الكي يبقى الماء في وقاية من يجري التلوث

عن أبى هريرة رضي الله عنه قال: سمعت رسول الله ﷺ يقول: (لا يبولن أحدكم في الماء الدائم الذي لا يجري ثم يغتسل فيه) متفق عليه.

كما أوصى رسول الله ﷺ بتغطية الآنية وربط قررب الماء منعا من تلوثها بالجراثيم الوافدة والتي تؤدي إلى ظهور الأوبئة وانتشارها فقال ﷺ (غطوا الإناء وأوكوا السقاء فإن في السنة ليلة ينزل فيها وباء لا يمر بإناء ليس عليه غطاء أو سقاء ليس عليه وكاء إلا نزل فيه من ذلك الوباء) رواه مسلم۔

ولوقاية الماء من التلوث أيضاً نهى النبي عن إدخال المستيقظ من النوم يده في الإناء قبل أن يغسلها ويطهرها فلعله مس أو حك بها سوءته أو عضوا مريضاً متقرحاً من جسمه وهو نائم، قال رسول الله على: (إذا استيقظ أحدكم من نومه فلا يغمس يده في الإناء حتى يغسلها ثلاثاً، فإنه لا يدري أين باتت یده) رواه مسلم.

ولحفظ الماء من التلوث أيضاً نهي النبي ﷺ عن الشرب مباشرة من فم السقاء روى البخاري عن ابن عباس رضى الله عنهما: (نهى النبي ﷺ أن يشرب من في السقاء). إن المليلتر من اللعاب يحوي بلايين الجراثيم فعندما تخرج هذه البلايين في لعاب الشارب أثناء شربه من إناء كبير، يمكث فتره طويلة كمصدر لشرب كثير من الناس، تتهيأ الفرصة لتكاثر هذه البلايين وتسبب تلوثاً لهذا الماء ويصير مصدر خطر لمن يشرب من هذا الماء بعد ذلك.

٣- عزل المرضى والحجر الصحى:

ومنعا لانتشار الأمراض والأوبئة وضع رسول الله ﷺ قاعدتين أساسيتين تعتبران من أساسيات الطب الوقائي الحديث بعد اكتشاف مسببات الأمراض والأوبئة وهما قناعدتي العزل والحجر الصحى، ففي الأولى قال رسول الله عِنْ الله يوردن ممرض على مصح) رواه الشيخان، وفي الثانية قال رسول الله ﷺ : (إذا سمعتم بالطاعون في أرض فلا تدخلوها، وإذا وقع بأرض وأنتم بها فلا تخرجوا منها) رواه الشيخان

لقد كانت الأوبئة الفتاكة والأمراض المعدية في العالم الإسلامي أقل بكثير منها في أوروبا، في نفس المرحلة، بل إن موجات الطاعون التي كانت تقضي على ربع سكان أوروبا كانت تنكسر حدتها



عند حدود العالم الإسلامي.

٤- تجنب لحوم الحيوانات الخطرة:

كما قد تنتقل الكائنات الدقيقة للإنسان عن طريق أكل لحم الحيوانات الخازنة أو المصابة بها أو تناول منتجاتها لذلك حرم الإسلام أكل لحومها أو حتى التعامل معها وسماها خبائث في قوله تعالى: (ويحل لهم الطيبات ويحرم عليهم الخبائث). (الأعراف ١٥٧).

فحرم أكل لحوم الحيوانات الميتة والدم وأكل لحم الخنزير، والسباع والطيور الجارحة، وكل الحيوانات والطيور التي تتغذى على القاذورات، واقتناء الكلاب والتعامل معها إلا لضرورة، وقد أثبت العلم أن هذه الحيوانات ولحومها تشكل بؤراً لتجمعات هائلة وخطيرة من الكائنات الدقيقة الفتاكة بالإنسان، فماذا قال العلم الحديث فيها؟

إن لحوم الميتة والدماء المسفوحة هي أولى الخبائث التي حرمها الله سبحانه وتعالى في قوله تعالى: (حرمت عليكم الميتة والدم)(المائدة ٣) ولقد تحقق ضررها علميا وظهر خطرها على حياة الإنسان، وذلك لأن احتباس دم الميتة في عروقها المتشعبة ضمن أنسجتها ييسر للجراثيم التي تعيش متطفلة على الحيوان، في الفقحات الطبيعية والأمعاء والجلد، أن تنتشر بسرعة وسط اللحم من خلال السائل الزلالي فى الأوعية والعروق، وتتكاثر بسرعة وينتج عنها مركبات كريهة الرائحة سامة التأثير، كما قد يموت الحيوان بسبب مرض معين فتنتقل جرثومة المرض إلى الإنسان فتؤذيه وقد تهلكه، كما في مرض السل والجمرة الخبيثة وجراثيم السلمونيلا وداء الكلب.

وقد حرم الله سبحانه أيضاً الميتة بسبب الاختناق أو بسبب الرض سواء كان ذلك الرض بالوقد أو التردي من مكان عال أو بواسطة النطح من حيوان أخر وكذلك ما أكل السبع.

لأن تلك الأنواع إضافة إلى ما ينتج عن احتباس دمائها في أنسجتها من الأخطار السابقة فإن الاختناق يزيد من سرعة تعفن الجثة، والرض يسبب انتشاراً للدم تحت الجلد وداخل اللحم تكون به سجحات وجروح تسهل عبور جراثيم الهواء إلى داخل الأنسجة فتعجل بتحللها وفسادها، وما تحمله فتعجل بتحللها وفسادها، وما تحمله السباع من جراثيم وكائنات دقيقة السباع من جراثيم وكائنات دقيقة فتاكة بين انيابها تؤدي نفس النتيجة

بأنسجة الحيوان ولحمه مما تجعله يشكل خطراً داهما على حياة الإنسبان حينما يأكل لحمه.

أخطار أكل الدم:

يعتبر الدم من أخطر الأوساط لنمو شتى الجراثيم وانتشارها وحينما يسفح الدم بالذبح أو الفصد فإنه ينعزل عن الأوعية الدموية التي تحفظ حيويته وتقيه من التلوث حيث تفقد كريات الدم البيضاء

الإنسان بالأمراض المختلفة لما فيها من جراشم وطفيليات ممرضة، فالخنزير ينقل إلى الإنسان كثيراً من الكائنات الدقيقة الخطرة حيث يصاب الخنزير بعدد كبير من الأمراض الوبائية لا تقل عن (٤٥٠) مرضاً وياقياً وبائياً لنقل أكثر من (٧٥) مرضاً وبائياً للإنسان غير الأمراض العادية الأخرى التي يسببها أكل لحمه، مثل تليف الكبد وعسر الهضم والحساسية



قدرتها على التهام الجراثيم وتموت خلايا جهاز المناعة، وتنهدم الياته فتتكاثر الجراثيم بسرعة مذهلة، وتفرز سموماً (Toxins) فتاكلة قد تكون أشد مقاومة لحرارة الطبغ من الجراثيم ذاتها.

أخطار الخنازير،

أما الخنزير فإننا نوجر القول فيه حيث يقول ربنا سبحانه عنه: (فإنه رجس) والرجس الشيء القسدر، والأقسدار والنجاسات هي السبب الأكبر في إصابة

الغذائية وتصلب الشرايين وتساقط شعر الرأس وضعف الذاكرة والعقم، وتنشيطه لرض الربو والروماتيزم وكثرة الأكياس الدهنية علاوة على أثاره السيشة على العفة والغيرة في التكوين النفسي.

وينقل الخنزير بمفرده (٢٧) مرضاً إلى الإنسان وتشاركه بعض الحيوانات في بقية الأمراض على أنه يقوم بدور المخزن وللصدر الأساسي لهذه الأمراض في نقلها إلى الإنسان مباشرة أو بنقلها إلى الحيوانات القابلة للعدوى، ثم منها إلى





أبحاث

الإنسان.

وينتقل أكثر من (١٦) مرضاً، من الخنزير إلى الإنسسان عن طريق تناول لحــمــه ومنتجاته...

وأهم هذه الأمراض هي الحويصلات الخنزيرية والحمى المتموجة والدودة الكبدية وداء وايل، وداء المكيسات اللحمية، والتهاب السحايا والمشيمة، وداء



اليرقانات الشريطية الجوالة، والدودة المحسورات الوحسيدة المسلحة، وداء المحسورات الذيفانية المقوسة، وداء الشعريات الحلزونية، والديدان السوطية، وداء السل وداء المبيضات الفطرية، والالتهابات المعوية بجراثيم السالمونيلات والشايجالا وغير ذلك.

كما تنتقل عن طريق المخالطة والتربية أو التعامل مع منتجات الخنزير ومخلفاته عدة أمراض لا تقل عن (٣٢) مرضاً، وأكثر الناس إصابة بها هم عمال الزرائب والأطباء البيطريين.

وأهم هذه الأمراض على بعض الأمراض السابقة، الجمرة الخبيثة، الكلب

الكاذب، الزحار الزقي، الحمى القلاعية، الجمرة الخنزيرية، التسمم الدموي، الانفلونزا الخنزيرية، الحمى اليابانية الخنزيرية، الديدان الرئوية الخنزيرية، الجرب الغائر، السمعار، داء النوم، الديدان القنفذية، وغير ذلك.

كما تنتقل عدة أمراض لا تقل عن (٢٨) مرضاً، عن طريق تلوث الطعام والشراب بمخلفات الخنزير.(٣)

أخطار الكلاب:

لقد شدد رسول الله ﷺ النهي عن مخالطة الكلاب، وهي سباع مدجنة فيها من الطفيليات والجراثيم الدقيقة الشيء الكثير، والتي قد تسبب للإنسان أخطاراً محققة منها على سبيل المثال:

١- احتواء أمعاء الكلب على أعداد كبيرة من الديدان الشريطية والتي تنتقل إلى الإنسان عن طريق ابتلاع بيضها الموجود في الطعام أو الماء الملوث ببراز الكلاب. ٢-داء الكلب المعروف وبعض أنواع داء الليشمانيات.

٣- مرض الكيسة المائية الكلبية والتي تكون الكلاب فيها هي السبب الغالب في إصابة الإنسان وحيواناته الأليفة التي تتغذى على الجيف، ذلك لأن الكلب ينظف است به بلسانه فينقل بيوض ديدان (الشريطية المكورة المشوكة) والتي تعيش في أمعائه إلى الإنسان عن طريق الطعام أو الماء الملوث بها وتسبب له (داء المكيسات المائية الخطير).

3- كثير من الأمراض الطفيلية وأخطرها محرض (عداري) والتي تسببه الدودة الشريطية (أكنوكاوكاس جرانيولوساس) والتي توجد في كل مناطق العالم التي تعيش فيها الكلاب على مقربة من الحيوانات الداجنة أكلة الإعشاب.

من هذا وغيره ندرك السر في نهي الرسول في نهي الرسول في عن اقتناء الكلاب إلا لضرورة.

روى الإمام مسلم وأبوداود والبيهقي عن أبي طلحة رضي الله عنه أن رسول الله عنه أن رسول الله عنه أن الملائكة لا تدخل بيتاً فيه كلب). وقال أيضاً عليه الصلاة والسلام: (من اتخذ كلباً إلا كلب ماشية أوصيد أو زرع الشيخان واللفظ لمسلم.

كما ندرك السر في قُوله ﷺ: (طهور إناء أحدكم إذا ولغ فيه الكلب أن يغسله سبع مرات أولاهن بالتراب). رواه مسلم.

أخطار السباع والطيور

الجارحة:

حسرم رسسول الله ه أكل بعض الحيوانات لخطر يحيق بالإنسان أو ضرر يصيبه فحرم كل ذي ناب من السباع وكل ذي مخلب من الطير.

عن ابن عباس رضي الله عنهما قال: (نهى رســول الله ﷺ عن كل ذي ناب من السباع وكل ذي مخلب من الطير) رواه مسلم

وروى مسلم أيضاً عن أبي هريرة قال: (قال رسول الله الله كل ذي ناب من السباع فأكله حرام).

كما أمر النبي ﷺ بقتل الحيوانات الشديدة الضرر على صحة الإنسان كالفأرة من القوارض والغراب والحداة من الطيور الجارحة، والكلب العقور من السباع المدجنة، والحية من الزواحف. يتنشر طفيل (الشعرنية ناتيفا) بين الدببة والشعالب القطبية ويصاب الإنسان بها فور تناول لحوم هذه الحيوانات أو الحيوانات الحاضنة لهذا الطفيل بصورة ثانوية كالقط، كما ينتشر طفيل (تريخينلا نلسوني) في الضباع وبنات أوى والنمور والأسود وبعض الصيوانات المفترسة الأخري، وتقع معظم الإصابات البشرية في أفريقيا بتناول لحم الخنزير الداجن والوحشي، وهما حاضنان ثانويان لهذا الطفيل لأنهما يتغذيان على الجيف، كما تنتشر الطفيليات التي تعرف بالشعرينات شبه الحلزونية، (تريخنيليا سود

أكل لحوم الجلاّلة وشرب ألبانها:

والعقبان والصقور وغيرها.

كما نهى النبي ﷺ عن أكل لحم الجلالة وشرب البانها وأكل الحمر الأهلية.

وسيبراليس) في الطيور الجوارح (ذات

المخلب) ويصاب الإنسان بالعدوى إذا

تناول لحم الجوارح من الطيور كالنسور

روى البيه في والبزار عن أبي هريرة رضي الله عنه قال: (نهى رسول الله رضي الجلالة وشرب البانها وأكلها وركوبها).

الجسلالة هي كل دابة تأكل الأقسدار وخصوصاً العدرة، التي تعتبر بيئة خصبة لنمو وتكاثر الديدان والطفيليات والجراثيم الضارة، إذ تحتوي على عدد هاتل منها، يزيد على المانة بليسون جرثومة في الجرام الواحد، لذلك فالعذرة تشكل مخزناً ومصدراً رئيسياً للخطر.



كما أثبتت الأبحاث العلمية أن الأقذار تحتوي على نسبة عالية ومتنوعة من السموم الخطرة على صحة الإنسان، فإذا تناولها حيوان أو طير انتشرت هذه الجراثيم في دمه ولحمه، وترسبت في أسبجته، وعندما يتناول الإنسان لحم هذا الحيوان أو لبنه، يصاب بالعلل والأمراض.

وجه الإعجاز،

أما وجه الأعجاز في هذه النصوص التي وردت في هذا المقال - ومثلها كثير-فالمتدبر فيها يلحظ الإشارة الجلية أحياناً والإشارة الخفية أحيانا أخرى إلى عالم الكائنات الدقيقة وإلى المواد الضارة كمسببات للأمراض وحدوث العلل وانتشار الأوبئة بينما كان الناس في زمن الرسول ﷺ: وقبل زمنه بل وبعده -حتى اكتشاف (باستير) للميكروبات- كانوا يعتقدون أن الأمراض تسببها الأرواح الشريرة والشياطين والنجوم ولاعلاقة لها بنظافة أو نظام أو سلوك وكانوا يطلبون لها العلاج بالشعوذة والخرافات. لقد شرع الإسلام للمسلم ووجُّهه إلى كل طرق الوقاية من الأمراض والأخطار باجتناب أسببابها وتقوية كل وسائل الدفاع لمقاومتها والقضاء عليها، إن عالم الكائنات الدقيقة كان غيباً في زمن النبوة وبعده حستى القرن الماضي لكن التوجيهات الإسلامية في الطهارة والوضوء والغسل والنظافة في الملبس والمسكن وأماكن التجمعات، والتوجيهات في المأكل والمشرب والسلوك الخلقى العام والخاص والأوامر الكسبية لتقوية الجوانب الإيمانية في نفس الإنسان لتشير كلها بطريق أو بآخر إلى هذه العوالم الضفية التي تعيش داخل أجسادنا وفوقه وحوله وتهاجمنا وتهددنا وقد تفيدنا أو تهلكنا وهي موجودة بأعداد مذهلة وتتكاثر بأعداد فائقة وتصيب ملايين البشر بسمومها وأسلحتها الفتاكة بقدرة الله ومشيئته.

وفي الختام نقول للعلماء انظروا بتجرد إلى هذه الحقيقة العلمية في قوله ﷺ: (إذا سمعتم بالطاعون بأرض فلا تدخلوا عليه وإذا وقع وأنتم بأرض فلا تخرجوا منها فراراً منه) رواه الشيخان.

ولضمان تنفيذ هذه الوصية النبوية العظيمة فقد ضرب رسول الله شخ سوراً منيعاً حول مكان الوباء، فوعد الصابر والمحتسب بالبقاء في مكان المرض بأجر الشهداء، وحذر الفار منه بالويل والثبور، قال ﷺ (الفار من الطاعور كالفار من

الزحف ومن صبر فيه كان له أجر شهيد) رواه أحمد.

إذا قيل هذا الكلام لرجل صحيح منذ مائتي عام فقط وهو يرى صرعى المرض الوبائي يتساقطون حوله وهو بكامل قواه وقيل له: امكث في مكانك لا تخرج، لاعتبر هذا الكلام جنوناً أو عدواناً على حقه في الحياة ،ويفر هارباً بنفسه إلى مكان آخر خال من الوباء، وقد كان المسلمون هم الوحيدون بين بني البشر الذين لا يفرون من مكان الوباء، منفذين أمر نبيهم ولا يدركون لذلك حكمة. حتى تقدمت العلوم واكتشفت العوالم الخفية من الكائنات الدقيقة وعرفت طرق تكاثرها وانتشارها وتسببها في الأمراض والأوبئة وتبين أن الأصحاء الذين لا تبدو عليهم أعراض المرض في مكان الوباء هم حــاملون ليكروب المرض وأنهم يشكلون مصدر الخطر الحقيقي في نقل الوباء إلى أماكن أخرى إذا انتقلوا إليها، وبسبب اكتشاف هذه الحقيقة نشأ نظام الحجر الصحي المعروف عالميا الآن والذي يمنع فيه جميع سكان المدينة التي ظهر فيها الوباء من

الخروج منها كما يمنع دخولها لأي قادم إليها، فمن أطلع محمداً على هذه المحقيقة؟

أيمكن أن يتكلم بشر عن هذه الحقائق الدقيقة منذ أربعة عشر قرناً من الزمان؟ اللهم إلا أن يكون كلامه وحياً يأتيه من عليم خبير بخلقه! حتى يرينا سبحانه آياته فنعرفها أنها من ربنا فتحمده على ما من علينا من تشريع وتكليف.

قال تعالى: (وقل الحمد لله سيريكم آياته فتعرفونها وما ربك بغافل عما تعملون) النمل ٩٣.

وهكذا أثبت العلم سبق القرآن الكريم والسنة النبوية في الإشارة إلى الكائنات الدقيقة، ومسببات الأمراض. وقد قدم الإسلام للبشرية أيسر وأنجح السبل في القضاء عليها وحماية الإنسان ووقايته من أخطارها، ورأى العلماء بأعينهم صدق وحي الله لرسوله في تحقيقاً لقوله تعالى: (ويرى الذين أوتوا العلم الذي أنزل إليك من ربك هو الحق ويهدي إلى صراط العزيز الحميد) سبأ ٢.

المراجع:

ابن قيم الجوزية، الطب النبوي، المكتبة الثقافية- بيروت.

 النسيمي (محمد ناظم) الطب النبوي والعلم الحديث، (١٤٠٤هـ)، ط١، الشركة المتحدة للتوزيع.

٣- أحمد جواد، الخنزير بين مبيزان
 الشرع ومنظار العلم، ١٤٥٧هم ط١، دار
 السلام للطباعة والنشر-القاهرة.

3- عبدالحميد القضاة، تفوق الطب الوقائي في الإسلام، بحث مقدم للمؤتمر العالمي الأول للإعجاز العلمي في القرآن والسنة إسلام أباد باكستان ١٤٠٧هـ ٥- د. جورج سنيلسون، عبدالمجيد الزنداني، دروس من تعاليم رسول الله في الوقاية من الأمراض الطفيلية، بحث مقدم للمؤتمر العالمي الأول للإعجاز العلمي في القرآن والسنة إسلام أباد باكستان ١٤٠٧هـ.

6) Volk benjamin , (1991) medical microbiology . 4 rth ed kippincott philadelphia .

7) patrick r. murray & others (1994) medical microbiologyie international ed.





أخبار الديئق

مشاركة الهيئة في المعرض السعودي للكتاب

على شرف صاحب السمو الملكي الأمير سلمان بن عبدالعزيز أمير منطقة الرياض افتتح المعرض السعوي للكتاب والذي أقيم بمقر جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية بالرياض، وكانت هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة من ضمن الهيئات والمؤسسات الحكومية المشاركة في هذا المعرض بدعوة من جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية –الجهة المنظمة – وقد تم عرض حوالي ٤٠ لوحة علمية تمثل بعض أوجه الإعجاز العلمي في القرآن والسنة، كما تم طرح بعض إصدارات الهيئة للبيع لجمهور المعرض شملت بعض الكتب وأشرطة الفيديو بالإضافة إلى مجلة الإعجاز، وقد لقي جناح الهيئة في المعرض إقبالاً كبيراً شمل استقبال وفود المدارس وطلبة الجامعات والكليات العسكرية.



صاحب السمو الملكي الأمير سلمان بن عبدالعزيز

محاضرات عن الإعجاز العلمي تنظمها إدارة التعليم بمكة المكرم

تبنت إدارة التعليم بمكة المكرمة الدعوة إلى نشر العلم بقضايا الإعجاز العلمى بين الطلاب فدعت هيئة الإعجاز العلمي إلى إيفاد باحثيها لإلقاء عدد من المحاضرات في المدارس الثانوية في الفصل الدراسي الأول في الفترة من ١١ /٨ إلى ١٩/٨/١٩ ١٤هـ وكررت الطلب مرة أخرى في الفصل الدراسي الثاني في الفترة من ١١/٥ إلى ١١/١٤ مـ فـــالقي الدكتور حسن باحفظ الله أمين الهيئة ثلاث محاضرات في ثانوية الفلاح وثانوية الملك عبدالعزيز وثانوية حراء. وألقى الدكتور محمد دودح ثلاث محاضرات في ثانوية طلحة بن عبيدالله والقدس والملك خالد وألقى الدكتور عبدالجواد الصاوي أربع محاضرات في ثانوية مكة المكرمة وثانوية الحسين والحديبية والملك فهد وقد كان لهذه المحاضرات مبدى وأسع وتأثير إيجابي في نفوس الطلاب والمدرسين مما يعكس الحاجة الماسة لنشر هذا العلم بين الطلاب و المدرسين و بين عموم المسلمين.

الطلاب و المدرسين و بين عموم المسلمين.
كما دعت ايضا دار الحديث المكية الهيئة لإلقاء
محاضرات عن الاعجاز العلمي لطلابها فألقى
الدكتور عبدالجواد الصاوي محاضرة عن
الطب الوقائي في الإسلام لطلاب وأساتذة

أسبوع للإعجاز العلمي في جامعة أم القرى فرع البنات:

دابت جامعة أم القرى فرع البنات بالتعاون مع هيئة الإعجاز العلمي على تنظيم أسبوع للإعجاز العلمي في القرآن والسنة كل عام ، يقام فيه معرض عن الإعجاز العلمي في القرآ ن والسنة داخل مبنى الجامعة ويحاضر فيه عدد من المتخصصين في قضايا الإعجاز العلمي. وقد أقيم هذا الأسبوع في الفترة من ٢٧/١٠ إلى ١٤١٩/١١/٤ تحت إشراف عميد شئون الطلاب آ.د. فواز بن على الدهاس ووكيلة العميد ا.د. منى الأسمر وقد حاضر في هذا الاسبوع كل من:

١ – أ على النجار عن ملامح من الإعجاز العلمي في القرآن والسنة.
 ١ – الدكتور حسن باحفظ الله أمين الهيئة عن لمحات جيولوجية في بعض الظواهر الأرضية في القرآن.

٣ - أد. سالم نجم عن الإعجاز العلمي في مرحلة النطفة وقوانين الوراثة.
 ١٤ - الدكتور عبدالجواد الصاوي الباحث بالهيئة عن مفاتح الغيب و غيض الأرحام.

 الدكتور محمد دودح الباحث بالهيئة عن آيات الخالق في الأفاق والأنفس.

وقد كان لهذه المحاضرات صدىً طيب بين الطالبات وهيئة التدريس بالجامعة.

مشاركة الهيئة في معرض إدارة التعليم بمكة الكرمة:

شاركت هيئة الإعجاز العلمي في المعرض الكبير الذي أقامته إدارة التعليم بمكة المكرمة بمناسبة الاحتفال بالمثوية في الفترة من ١٠/١٠ إلى ١٠/١٠ ما الداور ١٤١٩/١هـ وقد لاقى جناح الإعجاز العلمي في المعرض نجاحاً وإعجاباً كبيراً من الزائرين والمسؤولين الذين افتتصوا المعرض وعلى رأسهم الدكتور فؤاد غزالي أمين العاصمة المقدسة ومدير عام التعليم الدكتور عبدالعزيز خياط.





معالي أمين عام رابطة العالم الإسلامي يشيد بالهيئة وجسهودها الدعسوية

القى معالى الدكتور عبدالله بن صالح العبيد أمين عام رابطة العالم الإسلامي كلمة أمام المؤتمر الرابع والثلاثين للاتحاد الإسلامي بأمريكا الشمالية «أسنا» و ذلك في احتفال بمناسبة افتتاح مسجد «الملك فهد» في مدينة لوس أنجلوس تحدث في فقرة منها عن المؤسسات التابعة للرابطة مشيداً بجهود هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة حيث ذكر أنها أنشأت تنفيذاً لقرار المجلس الأعلى العالمي للمساجد بالرابطة في عام ٢٠٠٨هـ وتهدف الهيئة إلى جمع جهود الباحثين المسلمين العاملين في هذا المجال والتنسيق بين الجامعات والهيئات الإسلامية لصبغ العلوم الكونية بالصبغة الإيمانية وإدخال مضامين الأبحاث المعتمدة في مناهج التعليم ومؤسساته المختلفة والعمل من خلال البحث الجاد الموثق على الكشف عن دقائق معاني الآيات القرآنية والأحاديث النبوية الشريفة المتعلقة بالعلوم الكونية الكشوف العلمية.



معالى الدكتور عبدالله بن صالح العبيد

مساعداً لهيئة الإعجاز العلمي،

ومديرا تنفيذيا للجنة البر

إدارة «هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة» في ثوبها الجديد

بعد انتهاء مدة فضيلة الدكتور عبدالله المصلح كأمين عام لهيئة الإعجاز العلمي، أصدر معالي الدكتور عبدالله بن صالح العبيد أمين عام رابطة العالم الإسلامي قراراً بتكليف سعادة الدكتور حسن عبدالقادر باحفظ الله أستاذ مساعد الجيولوجيا بأمانة الهيئة، والدكتور باحفظ الله أستاذ مساعد الجيولوجيا بكلية علوم الأرض بجامعة الملك عبدالعزيز وهو من الشخصيات المعروفة على ساحة العمل الإسلامي حيث كان أميناً عاماً



الدكتور حسن باحفظ الله

الإسلامية، ومشرفًا عاماً على المركز الثقافي الإسلامي. كما كلف معاليه سعادة الأستاذ الدكتور صالح عبدالعزيز كريم برئاسة تحرير مجلة «الإعجاز العلمي» والدكتور صالح كريم هو أستاذ علم الأجنة التجريبي بكلية العلوم بجامعة الملك عبدالعزيز كما يشغل منصب وكيل كلية العلوم للدراسات العليا والبحث العلمي.

هيئة الإعجاز العلمي على شبكة الانترنت

ضمن جهود الهيئة الحثيثة لمواكبة التطور العلمي والتقني والإفادة من كل ماهو جديد ومفيد فقد إستأجرت هيئة الإعجاز العلمي في القرآن الكريم والسنة موقعاً على الشبكة العنكبوتية العالمية (الانترنت)، وتم إدخال عدد من بحوث الهيئة وعددين من مجلة الإعجاز على هذا الموقع وجاري إدخال بقية إصدارات الهيئة ويمكن للمهتمين بأبحاث الإعجاز العلمي مطالعة آخر أخبار وأبحاث الهيئة تحت العنوان التالى: WWW.Aleijaz.org







انكوات



الدكتور عبد الجواد الصاوي يلقى كلمة الهيئة في الندوة

الندوة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة بموريتانيا

عقدت في جمهورية موريتانيا الإسلامية ندوة عالمية عن الإعجاز العلمي في القرآن والسنة في الفشرة من ٢٠-١٦ ربيع الأول ١٤١٩هـ بالتعاون بين التجمع الشقافي الإسلامي بموريتانيا وهيشة الإعــجــاز العلمي في القــرآن والسنة برابطة العالم الإسلامي ، تحت رعاية رئيس الجمهورية الموريتانية ، وقد حضر الندوة ممثلون عن هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة بالمملكة العربية السعودية ، وعلماء من كل من مصر والمغرب وفرنسا وساحل العاجء بالإضافة الى جمع غفيس من علماء موريتانيا ومثقفيها وبعض الوزراء والمسؤولين فيها ، وعدد من أعضاء السلك الدبلوماسي الثقافي العربي .

وقد إفتتح الندوة وزير الثقافة والتوجيه الإسلامي ، وبدأ الحفل بآيات من الذكر الحكيم ثم آلقى الشيخ محمد الحافظ النحوي رئيس التسجمع الشقافي الإسلامي كلمة رحب فيها بالحضور ، وبين أهمية الندوة والموضوعات العلمية المطروحة فيها، وحث الحضور على متابعة جلساتها العلمية للاستفادة .

ثم ألقى الدكتور عبد الجواد الصاوي كلمة هيشة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة ، وبين قيها ان سلاح العلم الذي أظهر تحريف الكتب الدينية السابقة ، هو نفسه قد أصبح حجة في يد السلمين وبرهاناً قوياً في إظهار دينهم وبيان أنه الحق ، ودعا المسلمين الى نشر العلم بإعجاز القرآن والسنة ، ثم تكلم عن أهداف هيئة الإعجاز العلمي وأنشطتها ، وقدم بأسم رئيس الهيئة



وزير الثقافة و التوجيه الإسلامي



الشبيخ حمداً ولد الته

وأمينها العام الشكر للمسيؤولين والعلماء والحضور.

ثم القى الشيخ حمداً ولد الته كلمة نيابة عن علماء موريتانيا ، والقى الدكتور عبد الصبور شاهين الأستاذ بجامعة القاهرة نيابة عن العلماء الضيوف ، وإختتم الحفل بكلمة وزير

الثقافة والتوجيه الإسلامي ،

المحادة والتوجية الإسادهي .
ثم بدأت جلسات الندوة العلمية في المساء
بيولوجيا الإيمان والصلاة للدكتور
مجاهد أبو المجد أستاذ الأمراض
الباطنية والسكر بجامعة المنصورة ،
والمحاضرة الثانية كانت بعنوان : شفاء
عرق النسا بإلية شاة أعرابية للدكتور
زهير رابح قرامي إستشاري الروماتيزم
بمستشفى الملك عبد العزيز بمكة المكرمة.
وفي صباح اليوم التالي بدأت الندوة
بمحاضرة للدكتور محمد ابراهيم دودح
الباحث بهيئة الإعجاز العلمي

عن المخ والجلد في القرآن الكريم ، ثم تلتها محاضرة عن انواع الاعجاز القرآني حاضر فيها الاستاذ عبدالعزيز المسعودي متصرف بوزارة الاوقاف المغربية ، والاستاذ احمد عبد الرزاق محدير عام الوعظ والارشاد بوزارة الاوقاف المغربية ، والاستاذ احمد عبد الرزاق مدير عام الوعظ والارشاد بوزارة الاوقاف الفلسطينية ،

وإختتمت الفترة الصباحية بمحاضرة ثالثة بعنوان مفاتيح الغيب وغيض الارحام للدكتور عبدالجواد الصاوي الباحث بهيئة الاعجاز العلمي ،

وفي الجلسة المسائية للندوة القيت ثلاث محاضسرات: الاولى كانت بعنوان: الاعجاز ومعجزات النبيص،،

قراءة عصرية للشبخ حمدا ولد الته ، عمضو المجلس الإسمالامي الأعلى بموريتانيا،

وكانت المصاضرة الثانية للدكتور عبد الصبور شاهين الأستاذ بجامعة القاهرة بعنوان : نظرتان في الأعبال ، إما



ً التعددُ الرابع





مسلم فرنسي يلقى كلمة في الندوة

المحاضرة الثالثة فكانت للدكتور مجاهد أبو المجد بعنوان: الحكمة من الرضاعة حولين كاملين -

وفى اليوم الثالث للندوة القيت أربعة محاضرات ، كانت الأولى بعنوان الطب الوقائي والكائنات الدقيقة للدكتور عبد الجواد الصاوي ، وكانت الثانية بعنوان . دور العلماء الموريتانيين في الإعجاز العلمى ألقاها الأستاذ محمد فاضل ولد الأمين ، وكانت الماضرة الثالثة عن سرعة الضوء في القرآن الكريم للدكتور محمد دودح ، أما المحاضرة الرابعة فكانت عن الصلاة والجهاز الحركي في الجسم ، للدكتور زهير قرامي ، كمأ شارك عدد كبير من العلماء والأطباء في مداخلات مفيدة أثناء الجلسات العلمية ، مما أضفى على الندوة الروح العلمية الموضوعية ، التي عكست تقبل العلماء لهذا العلم ، بل للحماس له والدعوة إليه

هذا وقد اختتمت الندوة في مساء اليوم الثالث وحضر الحفل جمع غفير من العلماء وطلاب العلم وعدد من المسؤولين وأعضاء من السلك الدبلوماسي العرب، والقيت في الحفل عدة كلمات للتجمع التقافي آلإسلامي ، وهيئة الإعجاز العلمي ، ولعلماء موريتانيا ، والضيوف ، كما ألقيت عدة قصائد شعرية منها منظومة شعرية عن الإعجاز العلمي تتألف من مائتي بيت ٠

ثم تليت توصيات الندوة التي تتلخص في النقاط التالية:

١- الاهتمام بقضايا الإعجاز العلمي ونشرها في ربوع العالم الإسلامي -٣- إدخــال مــادة الإعــجــاز العلمي في القران والسنة في المناهج الدراسيية المختلفة وتكليف هيئة الإعجاز العلمي بإنجاز هذه المهمة ،

٢- الاهتمام بقضايا الطب النبوي وانشاء مراكز بحثية وعلاجية في جميع البالاد الإسالامية تنطلق من الطب





الدكتور عبد الصبور شاهين

الإسلامي وخصوصا في مورتانيا ،

الإعجاز العلمي في موريتانياً ٠

٤- تنظيم دورات للدعاة في قـضـايا



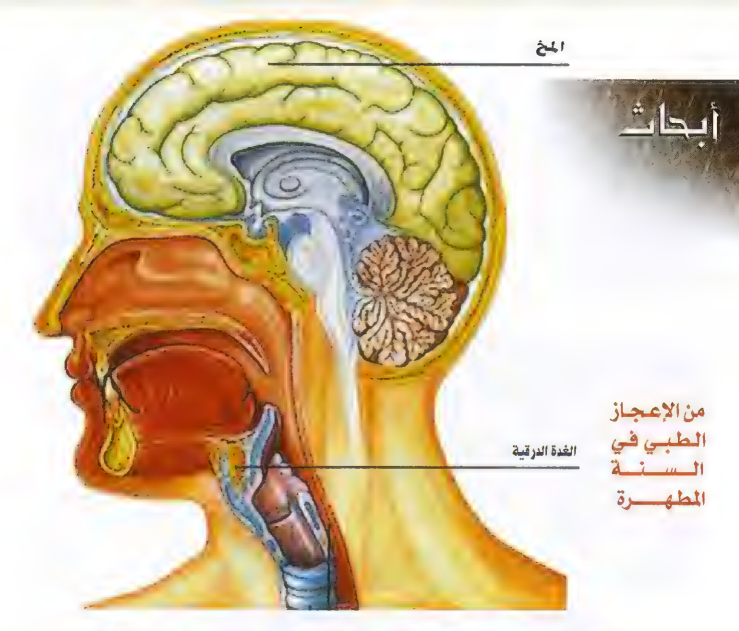
العالم الإسلامي -

وقد اختتم الحفل بكلمة لوزير الثقافة والتوجيه الإسلامي ، ونقلت الإذاعة والتلفريون وقائع الحفل على الهواء

الشبيخ محمد النحوى

٥- شكر هيئة الإعجاز العلمي في مباشرة ، مما عكس صدى واسعاً للندوة فى أوساط الناس ، واهتماماً كبيراً من القرآن والسنة على مشاركتها القعالة في هذه الندوة ومطالبتها بمزيد من قبل المسؤولين في هذا البلد الإسلامي العريق ٠ التدوات والمؤتمرات في موريتانيا وبلدان





تداعي الجسد لإصابة عضومن أعضائه ظلا هرم النداعي بالسط

دکتور/ ماهر محمد سالم

7 - 7

ملخص الجزء الأول من البحث:

أثبت العلم الحديث ظاهرة التداعي والانهدام التي تحدث في الجسم البشري حال المرض والإصابة فعندما يصاب عضو من الأعضاء بجرح أو مرض فإن هذا العضو يشتكي ما ألم به، هذه الشكوى تتمثل في إشارت تنبعث منه إلى مراكز الجهاز العصبي الرئيسية التي تتحكم في وظائف الأعضاء، فتستجيب هذه المراكز بإرسال أوامر إلى الغدد والأجهزة الحيوية فتحدث حالة عامة من الاستنفار الذي يكون من نتائجه توجه جميع الطاقات والعمليات الحيوية لخدمة العضو المصاب وإمداده بما يحتاجه لمواجهة المرض بدءاً بمحاصرة مصدر الخطر وكفه عن الانتشار من ثم القضاء عليه إن أمكن ثم تحقيق الالتئام حتى يعود العضو إلى حالته المستقرة وهذا ما أخبرنا به الصادق المصدوق محمد في حديث بليغ جامع هو: (ترى المؤمنين في تراحمهم وتوادهم وتعاطفهم كمثل الجسد إذا اشتكى منه عضو تداعى له سائر جسده بالسهر والحمى).





وقد تحدثنا في - الجزء الأول - من البحث عن مظاهر تداعي الجسد لإصابة عضو من أعضاء من أعضاء أنه إذا أصيب عضو من الأعضاء المتكى، فإذا أصيب عضو استجاب سائر الجسد وتداعت كل أجزائه من أجل نجدة العضو المصاب، ويستمر ذلك التداعي إلى أن تنتهي شكاية العضو ويتحقق شفاؤه.

وذكرنا في تحقيق طبيعة الشكوى كيف أنها توجه في الأساس إلى مراكر الجهاز العصبي الرئيسية فتنبهها لكي تؤدي دورها المهم في دعوة سائر أعضاء الجسم لخدمة العضو المصاب.

وتعتبر الاستجابات الناتجة من تنبه تلك المراكز وعلى الأخص مراكر التكوين الشبكي ومركز النظام الساقي

& Reticular formation محوراً mbic System ضرورياً ومهماً لمواجهة الأحوال التوترية

والضغوط التي يتعرض لها المساب ويمكن القول بأن محصلتها هي إرسال وتأمين الأنشطة التي تحقق:

الانتباه التام واليقظة المستمرة لمراكز
 المخ العليا.

ب- تنبيه الجهاز العصبي التعاطفي Sympathetic Nervous ورفع درجة توتر العضلاتSystem وحساسيتها.

وبذلك تكون المحصلة هي سهر الجسم والعقل واستنفارهما في حالة يقظة



والعكس صحيح عند تنبه مراكز المخ العليا أولاً).

ب- ترسل إشارات إلى مراكز الذاكرة كما تصدر منها إشارات مع الاستعانة بالخبرة السابقة لتوجيه التصرف المناسب (على مستوى الشعور اللاشعور) حيال المرض أو الجرح مسترشداً بسابق التعرض للظروف المشابهة، والدليل على ذلك تحسن استجابة وتصرف الجسم الذي سبق تعرضه عن الذي لم يسبق له التعرض،

ماهو السهور الذي يحدث في هذه الظاهرة طاهرة التداعى-؟

إن ما يحدث في حال المرض أو الإصابة من تنبيهات متشابكة ومتبادلة بين مراكز ما تحت المهاد Hypothalamic معا تحت المهاد centers.

ومسراكسن النظام الشسبكي المنشط Reticular-Activation System. والجهاز العصب التعاطفي . Sympathefic N ليضمن بقاء الجسم كله System في حالة من السهر الوظيفي، بمعنى استمرار نشاط جميع الأعضاء في حالة استنفار وعمل دائبين، يحدث ذلك ولو بدا للمشاهد أن المريض نائم، ولو أغمض العـــينين أو تاه الوعي، وفي بعض إصابات الرأس الشديدة يظل المريض في غيبوبة عميقة لمدة طويلة، ومع ذلك يكون سائر الجسد في حالة قصوى من السهر، يشهد بذلك ما سبق ذكره في الجزء الأول من البحث عن التداعيات المختلفة وحالة النشاط المستمرة التي يكون عليها القلب والجهاز الدوري والتنفسى وتفاعلات الاستقلاب النشطة من هدم وبناء ونشاط الكليتين والكبد والغدد الصماء، والنشاط الفائق في جهاز المناعة بل وحتى نخاع العظام.

جهاز المناعة بل وحتى نخاع العظام. ولا ينام الجهاز العصبي اللاشعوري أبداً، بل تظل مراكز الجهاز العصبي المتحكمة في الوظائف الحيوية في حالة نشاط مستمرة وإن حدث النوم الذهني فإنه لا يكون نوماً على صورة النوم في الأحوال العادية بل إن العين تغمض لكن

هر والحمي

مستمرة أثناء المرض أو الإصابة. (٢) كذلك فإنه بمجرد وصول الإحساس بالمرض أو الإصابة الحادثة العضو ما إلى مراكز المخ العليا يحدث الآتى:

أ- يتم تنبيه وتوجيه المراكز المختلفة السابق ذكرها بنفس القدر ولكن من مسارات مختلفة وبذلك يتحقق ضمان نشاط الجسميع في آن واحد مع الاستمرارية (مثلاً عندما تتنبه مراكز ما تحت المهاد فإنها تنبه مراكز المخ العليا وفي ذات الوقت تتلقى منها التنبيهات التي تضمن استمرارية وتحور نشاطها

وفي الإنسان والحيوان وبعض الكائنات الأدنى أدلة علمية كثيرة على قيمة الذاكرة وسابق التعرض في توجيه تصرفات الجسم ومقاومته بصورة أفضل.

أولاً السهر وفائدته:

السهر لغة هو الأرق (١٠) ولو عرّفناه علمياً من واقع دراسات علم وظائف الأعضاء لقلنا إنه حالة من النشاط في وظائف الجسم الحيوية على صورة أعلى من أحوال اليقظة العادية.





يبقى الجسم كلة في حالة قصوى من السهر الوظيفي الدائم ويستمر نشاط جميع الاعضاء في حالة استنفار ولو بدا للمشاهد أن المريض نائم

الجسم يقظان.

فليس السهر إذن بسبب الألم كما قد يظن العوام ولكنه -كما أوضحنا أعلاه- عملية مستقلة ومهمة ولابد منها لمواجهة المرض؟ وهو محصلة التنبيهات المتبادلة في الجهاز العصبي بين المراكز المختلفة، وللسهر مركز مستقل يشرف عليه ويضمن استمراره، موجود في التكوين الشبكي كما ذكرنا فما هي فاندته؟ لو تصورنا حدوث النوم بمعناه الوظيفي في حال المرض لعرفنا فائدة السهر. إن النوم هو حالة من الخمول والتباطؤ في وظائف الأعضاء يتم أثناءها خمول التفاعلات والتبادلات واختزان الطاقة وإحلال البناء في داخل الأعضاء أي أنه حالة من الراحة والتراخي داخل كل عضو، فالقلب مثلاً يتباطأ في معدل وقوة انقباضه، والعضلات تنبسط وترتخي ومعدلات التفاعلات الاستقلابية تهبط، بل وحتى حرارة الجسم تميل للانخفاض، وكذا كل وظائف الجسم. فهل يتناسب ذلك مع وجود عضو مصاب يحتاج لمواجهة سريعة لمنع استفحال الإصابة ولتحقيق الالتئتام؟ بالطبع لا ولو حدث النوم في مثل ذلك لكان في ذلك فيشل ذريع في مواجهة استفحال المرض وتهديد حياة العضو والجسد بأسره تماماً كما لو أغار الأعداء على بلدة بالليل فقال أهلها: إن هذا وقت النوم فلنرد عليهم في

ولهذا يحدث السهر كركن أساسي ومهم لمواجهة المرض وهذا ما بينته الأبحاث في علم وظائف الأعضاء.

ثانياً: الحمي:

الحـمى التي تحـدث في حـال المرض وتعرف بارتفاع درجة حرارة الدم عن المستوى الطبيعى (٣٧ درجة مئوية تقريباً)

كيف يضبط الجسم درجة حرارته؟ جدير بالذكر أن ثبات درجة الحرارة يتم عن طريق مراكر خاصة في المغ في مراكز ما تحت الهاد حيث تحتوي هذه

المراكز على خلايا عصبية خاصة تستشعر درجة حرارة الدم؟ فإذا ارتفعت حرارة الدم عن المستوى الطبيعي تنبهت الخلايا الخاصة بإنقاص الحرارة فترسل إشارات إلى الجهاز العصبي اللاإرادي مؤداها أن ترتخي العضلات وجدران الأوعية الدموية السطحية الموجودة بالجلد والأغشية المخاطية وتنبه الغدد العرقية لإفراز كميات من العرق وعن طريق انتشار الحرارة وتبخر العرق تتناقص درجة حرارة الدم إلى المستوى المطاوب كما تقل الطاقة الحرارية المنبعثة من توتر العضلات حيث أنها ترتخي في حال الممي، هذا إلى جانب الشعور بالمر الذي يدفع الشخص إلى التخفف من ملابسه واللجوء إلى مكان بارد، كذلك يحدث العكس في حال انخفاض حرا<mark>رة</mark> مراكز اكتساب المرارة التي ترسل إشارات تسبب زيادة توتر العضلات وارتعادها (رعدة البرد) وانقباض الأوعية الدموية الجلدية فلا يمر من خلالها الدم وينتصب شعر الجلد ليكون طبقة هوائية بينية عازلة فيقل فقدان الحرارة من سطح الجلد، وفي الوقت نفسه تتولد حرارة من انقباض العنضلات، أضف إلى ذلك الشعور بالبرد الذي يدفع صاحبه إلى الإكثار من الدثور واللجو، إلى الأماكن الأكثر دفئاً.

تلك هي العمليات التي تحدث للمحافظة على درجة حرارة الدم والجسم رغم تغير الظروف والأحوال المناخية أو البدنية.

كيف تحدث الحمى؟

هذه الدرجــة (٣٧م) هي أنسب درجــة لوظائف الجسم وعملياته الحيوية في معدلها الطبيعي وتحت الظروف العادية، وقد تأهلت مستشعرات الخلايا الموجودة في مراكز تنظيم الحرارة لضبط حرارة الجسم عند ذلك المعدل، فإذا حدث تغير في درجة استشعار تك المراكز بحيث لا تتنبه إلا عند درجة حرارة أعلى (مثلا ٣٩م) فإنها تتعامل مع درجة (٣٧م) على أنها درجة برودة (أي منخفضة) فتتنبه مراكز اكتساب الصرارة لرفع درجة حرارة الدم وهذا يفسر الرعدة والشعور بالبرد اللذين يحدثان قبيل ارتفاع الحسرارة في حسال الحسمي، واللذان يستمران حتى تصل الحرارة إلى المعدل الجديد الذي انضبطت عنده مراكز استشعار الحرارة مؤقتاً بسبب المرض وهى تختلف باختلاف نوع المرض

وشدته.

والحمى تحدث في حال المرض سواء كان جرحاً أو غزواً ميكروبياً أو مرضاً داخلياً كالسرطان مثلاً، أما سبب الحمى فإنه نابع من مكان المرض حيث أدى التفاف الخلايا البلعمية والخلايا المناعية الأخرى حول العضو المصاب أو المريض وتفاعلها ضد الميكروبات والأجسام الغريبة إلى تصاعد مواد تعرف باسم «البيروجينات» من الكريات البيضاء ومن أنسجة العضو المصاب أهمها يعرف باسم «إنترليوكينا».

ما الذي تفعله البيروجينات؟

تسري البيروجينات في الدم وتصل إلي مراكز ضبط الحرارة في المخ (مراكز خاصة تحت المهاد) لتؤثر في خلاياها تثيراً يغير استشعارها لحرارة الدم بحيث تتنبه مراكز فقدان الحرارة عند درجة أعلى من الطبيعي فتأخذ حرارة الجسم في الارتفاع إلى أن تصل درجة الحمى (٣٩.٣٨ أو ٤٠م) تبعاً لدرجة تثير البيروجينات والتي يختلف تثيرها باختلاف المرض وإلى درجة مقاومة الجهاز المناعي له.

أي أن الحمى أساساً تحدث كجرة من تفاعل الجسم البشري لمواجهة المرض أو الإصابة، وهذا ما اثبته العلم أخيراً، وقد كان المعتقد أن الحمى تحدث بتأثير المرض الداخل إلى الجسم وبسبب مواد متصاعدة من ميكروباته (بيروجينات خارجية). (٢.١)

فعل هرمون الغدة الدرقية:

نكرنا في أول البحث أن الغدة النخامية تفرز هرمونا (منشط الدرقية) ضمن ما تقرزه من هرمونات بتأثير الاستجابة الغدي صماوية للمرض أو الجرح وهذا الهرمون ينشط الغدة الدرقية لإفراز هرموني الدراق (الثيبوكسين وثلاثي أيوب الثيرونين)، ولهذا الهرمون دور مهم في رفع معدل الاستقلاب الأساسي وزيادة نشاط التفاعلات الاستقلابية ورفع مرارة الجسم ودعم فحل درجة حرارة الجسم ودعم فحل (الادرينالين) على الانسجة الطرفية والجهاز الدوري.



فوائد الحمي:

إلى الآن لم يحط بها العلم إحاطة كاملة، وما زال الدور الكامل الذي تؤديه الحمى سرأ لم يتم الكشف إلا عن بعض جوائبه، فما هي الفوائد التي تم الكشف عنها؟ وهل للحمى تأثير متناسق مع تداعيات الجسم المختلفة؟ أولاً: من الحقائق الكيميائية الثابتة أنه كلما ارتفعت درجة الحرارة الحيطة بتفاعل ما، كلما تسارعت معدلات ذلك التفاعل ونشطت وتضاعفت، وتناقص الزمن اللازم لإتمامها، وإذا انخفضت درجة الحرارة خملت التفاعلات وصارت بطيئة متكاسلة واحتاجت زمنأ أطول لإتمامها، ولقد رأينا أنه في حال المرض يحتاج الجسم لتسارع التفاعلات الاستقلابية المختلفة، فيكون ارتفاع الحرارة عاملأ مساعدا ومهمأ لتنشيط هذه التفاعلات وزيادة سرعتها؟ ولقد حسبت معدلات الاستقلاب في حال الحمى، ووجد أن هذه التفاعلات تزداد ١٠٪ كلما ارتفعت درجة حرارة الجسم درجة مشوية واحدة عن الطبيعي، (١٥)

ثانياً: قد علمنا أن الجسم يتعرض في حال المرض أو الجرح لغزو ميكرويي تشكل البكتريا النسبة العظمى منه، وتنقسم البكتريا وتتزايد في أنسجة العضو المصاب مستغلة الهبوط الاضطراري والمؤقت في جهاز المناعة والذي يحدث في أول المرض وتقوم البكتريا بإفراز السموم، وإذا وصلت إلى الدورة الدموية انتشرت في الجسم واستقرت في أماكن أخرى عديدة، وهي في كل الأحوال تنقسم وتتكاثر وقد تفرر سمومها -هذا التكاثر يبلغ أعلى مداه عند درجة حرارة أقل بقليل من حرارة جسم الإنسان (٢٥-٣٧م)-فإذا حدثت الحمى وارتفعت حرارة الجسم بسبب تفاعل الخلايا المناعية مع هذه البكتريا فوصلت إلى ٣٩.٣٨ أو ٤٠م مثلاً فإن هذه الحرارة العالية تعتبر عاملأ مدمرأ ومحاصرا للبكتريا التي يقل معدل تكاثرها وانقسامها وتصاب أنشطتها بالخلل، وربما اضمحلت ومأتت.

ثالثاً: تحتاج أنسجة الجسم لأكبر قدر ممكن من جزيئات الأكسجين لإتمام تفاعلاتها النشطة في حال المرض؟ هذا الأكسجين يصل إلى الأنسجة محمولاً على الهيموجلوبين الموجود في كريات الدم الحمراء، ولا يفارق الأكسجين

الهيموجلوبين إلا عند ضغط غازي معين وظروف أخرى، وارتفاع الحرارة يعدل من معدل أفتراق الأكسبجين عن الهيموجلوبين بحيث يتركه إلى الأنسجة عند ضغط أقل وينسبة أكبر.

إلا أننا لا نستطيع القول بأن جميع درجات الحمى مفيدة، ذلك أن خلايا

الذي جمع أبواباً واسعة من علم وظائف الأعضاء وأشار في دقة متناهية إلى ظاهرة الشكوى والتداعي والآن نلقي الضوء على جانب الإعجاز في ذكر ظاهرة السهر والحمى:

لو تأملنا قـوله الله (تداعى له سائر الجسد بالسهر والحمى) لفهمنا من



المغ تتأثر بدرجات الحرارة العالية (أكثر من ٤٠م) وتتعطل وظائفها عند أكثر من ٢٤م، وتستحيل حياة الجسم البشري عند درجة أعلى من ٤٤ درجة مئوية.

الإعجاز العلمي الوارد في حديث السهر والحمي:

(مثل المؤمنين في توادهم وتراح مهم وتعاطفهم مثل الجسد إذا اشتكى منه عضو تداعى له سائر الجسد بالسهر والحمى) رواه البخاري ومسلم.
قد شرحنا في أول البحث أوجه الإعجاز التى أثبتها العلم لهذا الحديث الشريف

الصديث فقط أن التداعي إنما يحدث بواسطة حدوث السهر والحمى كما يبينه است خدام حرف الجر «ب» فالسهر والحمى هما الوسيلتان اللتان يحدث بهما التداعي؟ وأن السهر يحدث قبل الحمى وإن كانت الحمى تتبعه فورأ ويمصاحبته كما يبينه استخدام حرف العطف «و» وكما يقال (جاء محصد

فَمن هذه الصياغة اللغوية نفهم أن حدوث التداعي، بالسهر والحمى يأتي بصورة متلازمة ومتزامنة وأن كلاً منهما لا ينفك عن الآخر ولا يحدث وحده، فالتداعي لا يكون بدون سهر ولا حمى. وهذا ما أوضحناه علمياً وما أكده وأثبته





أهل العلوم الطبية من دون سمابق علم لهم أو إطلاع على الحديث الذي قاله محمد ولي منذ أكثر من ألف وأربعمائة سنة. ولربما تسامل إنسان: ألم يكن معلوماً من قديم ومما هو مشاهد في كل حين أن المرض يسبب السهر والحمى؟

والإجابة: نعم ا

كل الذاس من قديم كانوا يعرفون أنه إذا أصيب عضو، أصيب سائر الجسد بالحمى، نعم هذا معروف. والسهر كان أيضاً معروفاً في بعض الأحوال، وإن كان الظاهر في أحوال أخرى أن المريض يرقد وينام أحياناً حتى يتماثل للشفاء.

ولكن الحديث يضبر بحدوث شكوى للعضو المصاب على الحقيقة لا على المحاد.

ويحدوث السهر أولاً أيضاً على الحقيقة وبكل ما يحمله معنى السهر الحقيقي سهر الجسد كله كما ورد في النص (تداعى له سائر الجسد بالسهر والحمر).

والحمى تأتي مع السبهر وبعد أن يبدأ السبهر، والسهر يحدث حتى ولو كان الريض نائماً، حتى ولو كان في غيبوية؟! هذا ما نفهمه من ظاهره الحديث.

والجسم يتداعى والتداعي يحدث بمجرد الشكوى فإن لم توجد شكوى لم يوجد تداع (إذا اشتكى... تداعى) .

والتداعي لغة يعني: ١- دعى بعضته بعضاً من الدعوة أي النا

٢- ويعني: تجمع وأقبل من جهات شتى
 كما في قول الرسول ﷺ (يوشك أن تتداعى عليكم الأمم تداعي الأكلة على قصعتها).

٣- ويعني: تهدم وإنهار وهزل -يقال تداعت الصيطان للضراب أي تهادمت، وتداعت إبل فلان أي اشتد هزالها. (١٠) 3- ويعني: استعد وتجهز يقال تداعوا للحرب أي اعتدوا.

فالتداعي بمعنى دعا بعضه بعضاً يصف حقيقة ما يحدث في أول المرض أو الإصابة، والتداعي بمعنى التجمع والمسارعة هو: حقيقة ما يحدث من جميع

أجهزة الجسم من توجه بكل أنشطتها وعملياتها الحيوية لخدمة العضو المصاب ومساعدته، وما يحدث في النظام المناعي لا يمكن إلا أن نسميه تداعياً، فإن خلية بلعمية واحدة تقوم بدعوة كل خلايا الجهاز المناعي الأخرى بمجرد مقابلتها لجسم غريب بل وتدعوها إلى التكاثر والانقسام وتصنيع الأجسام المضادة.

والتداعى بمعنى التهدم والانهيار يصف فعلاً ما يحدث في سائر أجهزة الجسم، فهى تقوم بهدم بروتيناتها ومخزونها من المواد الدهنية والنشوية -بل وحتى بنيتها الأساسية لكي تعطي العضو المساب ما يحتاج إليه من طاقة ومواد يحتاجها لمواجهة المرض الحادث له، ولقد ثبت ذلك علمياً بتناقص وزن المريض وهزاله على الرغم من استمرار التئام العضو الصاب، ويستمر ذلك إلى أن يتم الشفاء، وبعدها يبدأ بناء ما تهدم من سائر أعضاء الجسد فيما يعرف بطور إعادة البناء (Anabolic Phase) بل إن طور الهدم والتداعي لابد من حدوثه حتى ولو قمنا بإعطاء الريض ما يحتاجه من عناصر غذائية سهلة الهضم أو مهضومة، وسواء أعطيناها بالفم أو بالحقن في الوريد، وكل ما استطاعه الأطباء هو التقليل من حدة الهدم وشدته حتى لا يدخل المريض في حالة فرط الانهدام، والتي قد تصل إلى انهيار في جميع وظائف الجسم والوفاة ,وهذا التداعي يتحقق في السهر ثم الحمي، والسهر لا يعنى يقظة العينين والذهن فحسب، ولكن يقطّة جميع أجهزة الجسم وأعضائه وعملياته الحيوية حتى إنها لتكون في حالة نشاط دائم وسهر مستمرء والسهر بمعناه الوظيفي يعني نشاط الأعضاء في وقت المفترض فيه أنها تنام، وهذا هو عين ما يحدث في حال المرض والجراحة ويصورة مستديمة طوال ساعات الليل والنهار، حتى لو أغمضت العينان وشرد الذهن أو نام إلا أن الجسشم لا يكون أبداً في حسالة نوم حقيقي لأن جميع أجهزته وعملياته الحيوية تكون في نشاطها الذي كانت عليه حال اليقظة فلا يحدث لها الخمول والتباطؤ الذي يحدث أثناء النوم في حالة الصحة والعافية.

والسهر موجود بمعناه، حتى لو نامت عين المريض أو تاه عن وعيه فإن جميع أجهزة الجسم ودوراته الدموية وتفاعلاته الاستقلابية، وجهازه التنفسي، والكلى والقلب تكون في حالة السهر الدائم أثناء

المرض، ونعني بذلك أنها تكون في حالة نشاط مساوية لحالة اليقظة ومستمرة عليها طوال الليل والنهار إلى أن تزول شكوى العضو المريض.

والحمى تحدث، وقد رأينا في الجانب العلمي من البحث منشاها وانبعاثها وبعض فوائدها وأنها صدورة من صدور تداعي الجسد لشكوى العضو (بالسهر والحمى). وتأمل الدقة العلمية في الحديث بترتيب «السهر والحمى» لأن السهر يحدث أولاً وتتبعه الحمى هذا ما كشف عنه العلم الحديث.

ولم يكتشف العلم الحديث حقيقة واحدة تعارض ظاهر النص أو باطئه أو تسير في نسق بعيد عنه، بل كان النص وصفاً دقيقاً جامعاً شاملاً في حقيقة ما يحدث، بل إن ما قد يفهمه الجاهل لحقيقة الأمر مجازاً أو كناية، وضحه العلم الحديث على أنه حقيقة واقعة لا تحتاج إلى تأويل.

وفي الحديث إعجاز فقهي؛

فهو يخبرنا بالكيفية التي ينبغي أن يكون عليها السلمون في توادهم وتعاطفهم وتراحمهم فمن أراد أن يفقه إلى أى مدى يطلب النبي في من المسلمين أن يتوادوا ويتعاطفوا ويتراحموا فعليه أن يسئل علماء الطب والجسم البشري وأن يبحث وينظر كيف يفعل الجسم الواحد، وكيف يعتريه السهر والحمى والتداعي، ويمقدار ما يعلم من حقيقة تفاعل الجسم البشري ويتأمل فيها بمقدار ما يفقه مقصد الشريعة وأمرها ومقدار التعاطف والتراحم المطلوب من المؤمنين، وصدق الله تعالى إذ يقول: (وفي أنفسكم أفلا تبصرون). الذاريات: ٢١

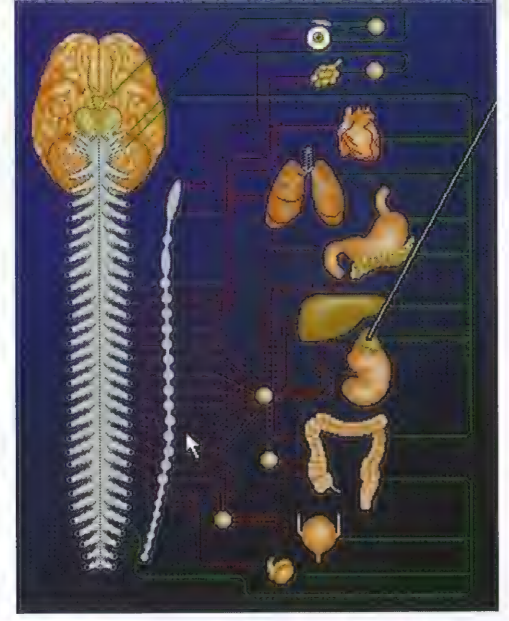
ومن العجيب أن يستخدم العلماء الغربيون الجهاز العصبي الذي يتفاعل في حال تعرض الجسم الخطر والمرض المسم الخطر والمرض المنظام والجسم النظام والجسم المتعالمة الحرفية المتراحم المتواد المتعاطف، وهو عين ما سماه النبي في الحديث (تراحمهم وتوادهم وتعاطفه).

فسبحان الله الذي أرسل رسوله بالهدى ودين الحق ليظهره على الدين كله وأيده على بالآيات البينات وجوامع الكلمات والعلم المعجز إلى قيام الساعة.

(وأنزل الله عليك الكتاب والحكمة وعلمك ما لم تكن تعلم وكان فمضل الله عليك عظيماً). النساء: ١١٣

ان أحوال الأمة المسلمة تدمى القلوب





يتداعى الجهاز العصبي المركزي للإصابة ويؤثر بدورة على جميع أعضاء الجسم

t.d.:(1984) stress hormones: their interaction and regulation. sience. 224:425,.

16) guyton a.; (1984) textbook of medical physiology 6 th. edition-philadelphia,

wb saunders .

17) Baue, a. e. and chaudry, i.h.:(1980) prevention of multiple system failure. surgical clinics of north america, 60: 1167,

18)Graham l.hill, (1995),nutrion in surgical practice, in: a.cuschiere giles & moosa, essential surgical practice, third edition butterwirth-heinmann. ١١) محمد فؤاد عبدالباقي -اللؤلؤ والمرجان فيما اتفق عليه الشيخان -دار الريان للتــراث.

12) williamschumer, (1987) homeostsid and shock ,essentials of surgery, chapter2.in:,d.c.sabiston,1w.b.sa unders company, philadelphia usa.

13)w,f,ganong,*
d.c.sabiston,(1989) reveiw
of medical physiology, apelton & pages:
537,107,301,25,280,209,210
,211,266.

(1989), textbook of pain, churcill livingstone, edinburgh.

15) axelrod.j.and reisine,

وقجيعة المسلمين في أنفسهم عظيمة، والمسلمون في البوسنة والهرسك والقدس وفلسطين والشيشان وكثنمير وبلاد كثيرة يجارون إلى الله بالشكوى من تخلي المسلمين عن نجدتهم وإنقادهم من مدابح النصارى الصليبين واليهود الحاقدين والمشركين الطالمين، وأصبح الجسد الذي كان جسحة أواحداً في خدمة أعضائه وإنا لله وإنا اليه راجعون، ولا حول ولا قوة إلا بالله العلى العظيم.

المراجع

١) مجلس وزراء الصححة العرب
 صنظمة الصحة العالمية -اتحاد الأطباء
 العرب -المنظمة العربية للتربية والثقافة
 والعلوم -المعجم الطبي الموحد
 -إنجليزي -عربي -فرنسي -طبعة
 ١٩٨٧هـ..

۲) ابن حجر العسقلاني فتح الباري
-شرح البخاري- المجلد العاشر
ص ۲۰۱۱ حديث ۲۰۱۱ (كتاب الأدب)
طبعة جامعة الإمام محمد بن سعود
الإسلامية -الرياض.

٢) سنن أبي داود -حديث ٣٧٤٥ (عن ثوبان) -الملاجم -المكتبة العصرية -سروت.

إلامام محسد بن أبي بكر بن عبدالقادر الرازي -قاموس مختار الصداح -طبعة دائرة المعاجم في مكتبة لبنان.

 ه محمد سرتضى الزبيدي -تاج العروس من جواهر القاموس -ص١٣٨
 -دار مكتبة أعيان بيرون -لبنان.

آ) الإمام النووي -حسساب رياض الصالحين من أحاديث سيد المرسلين - تحقيق محمد ناصر الدين الألباني - كتاب تعظيم حرمات المسلمين وبيان حقوقهم -الحديث رقم ٢٢٩ - ص١٣١ - طبعة المكتب الإسلامي - بيروت ودونة .

التراث منديع مسلم دار إدياء التراث العربي -١٩٧٢م.

۸) صحيح البخاري دار القلم – بيروت – ۱۹۸۰م.

 ٩) مسند الإمام أحمد بن حنبل -دار المعرفة - مصر -١٩٨٠م.

١٠) أبو الفضل جمال الدين بن منظور الإفريقي المصري – كتاب لسان العرب - دار صادر - بيروت.





ملخص ما سبق:

في العدد الماضي كان محور الحديث مع الدكتور جون لارسن حول قضية ذبح الحيوان مأكول اللحم قبل تناول لحمه إثر الدعايات الحاقدة التي تقوم بها بعض وسائل الإعلام الغربية ممن تدعي في معرض تهجمها على الإسلام تبني قضية الرفق بالحيوان. وبشيهادة واحد منهم متخصص في محال الطب تناولنا أطراف الحديث حول الفائدة الصحية من جراء إراقة دم الحيوان قبل الإفادة من لحمه، وفي هذا العدد تكمل الحوار الذي أجرته هيئة الإعجاز العلمي مع الدكتور لارسن متناولين عدة قصيايا أخرى من أهمها كيفية تفادي انتشار الأوبئة الفتاكة في المجتمع البشري ، والجرثومة الجديدة التي اكتشفها في لحم الخنزير ،



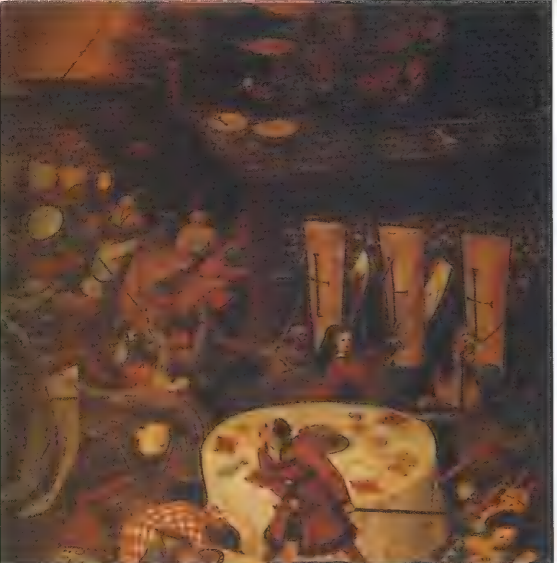
حوار مع الدكتور/ جون لارسن كبير أطباء المستشفى الرسمي في كوبنهاجن

إكنساف جرنومة جديدة في

لحم الخنزبر







صورة للموت الاسود في وباء الطاعون الذي أصاب أوروبا عام ١٣٤٧ م و اهلك حوالي ربع سكانها

الضرق بين الكلب والقط

وفي هذا العدد نواصل الحوار مع د. جون لارسن حول انتشار الأوبئة الفتاكة وأسلم الطرق للوقاية منها • هيئة الإعجاز: إذا كنت صاكماً على مدينة وأصبيبت تلك المدينة بمرض وبائي خطير أو ما يسمى بالطاعون فمآذا تفعل يا دكتور؟ ● الدكتور جون لارسن: ساتى بالجنود وأضرب حصارا على المدينة لمنع الدخول إليها وأمنع الخروج منها. ◙ هيئة الإعجاز: أما أن تمنع الدخول فقد علمناه ولكن لماذا تمنع

🐠 أجاب الدكتور جون لارسن: لأن الدراسات في الفترة المتأخرة من العلم كشفت لنا أنه عندما يكون الطاعون منتشراً في مدينة من المدن أو منطقة من المناطق فإن عدد الذين يظهر عليهم أعراض المرض تتراوح نسبتهم ما بين

◙ هيئة الإعجاز؛ والباقون من

●● الدكـــــور جــون لارسن: هؤلاء الباقون يحملون الجرثومة في اجسادهم لكن جهاز المناعة عندهم يتغلب على الجراثيم فتبقى في الجسم ولكنها لا تضره، فإذا بقى هذا الصحيح في

البلدة التي فيها الطاعون فلا خوف عليه لأنه ملقح ولأن عنده مقاومة من جهاز المناعة تدفع عنه المرض، أما لو خرج من هذه المدينة أو البلدة فإنه يخرج حاملاً

لهذه الجرثومة فينقل ذلك المرض إلى

مدينة جديدة، وقد ينشأ عن ذلك هلاك

الملايين من البشر بسب خروج هذا

المساب بالجرثومة من بين أهل هذه

• هنئة الإعجاز: إلى متى يستمر

هذا الحصار المضروب على هذه

🐠 الدكتور لارسن: إلى وقت يسير حتى يتغير سلوك الجرثومة بإضافة

خاصية وراثية جديدة تذهب فيها

خاصية العدوى التي تنتشر وتنقل

تعليق هيئة الإعجاز: صدق الذي لا

ينطق عن الهوى في فرض هذا الحجر

الصحى على مريض الطاعون قبل

يقول رسول الله ﷺ: (إذا سمعتم

بالطاعون في أرض فلا تدخلوها وإذا

وقع بأرض وأنتم بها فلا تخرجوا منها)

متفق عليه واللفظ للبخاري.١

المدينة المصابين بالطاعون.

المرض إلى الأخرين.

سكان المدينة ما بالهم؟

- هيئة الإعجاز: هل يعد الكلب من الحبوانات الناقلة للأمراض المعددة؟
- 🐠 الدكستور لارسن: الكلب يحمل الكثير من الأمراض المعدية فهو يحمل ما يقارب خمسين مرضاً طفيلياً، وكثير منها يوجد في لعابه.
- هيئة الإعجاز: وما قولك في القط أهل يشترك مع الكلب في هذه الخاصية؟
- 🐠 الدكتور لارسن: يعد القط من أطهر الحيوانات من الناحية الطبية إذ هو لا يحمل من الجراثيم والميكروبات.. إلا ما يسبب مرضاً واحداً فقط.
- 🖨 هيئة الإعجاز: وما هو هذا
- الدكتور لارسن: إنه مرض إذا أصيب به شخص أصيب بالعمى.
- هيئة الإعجاز: كيف يحدث هذا؟
- 🐿 الدكتور لارسن: يوجد هذا المرض

في براز القط، فإذا أكل حيوان آخر هذا البراز انتقل هذا المرض إلى جسم هذا الحيوان، وعندما يذبح ذلك الحيوان ويؤكل لحمه ينتقل المرض بدوره إلى الإنسان فيصاب به.

تعليق الهيئة: سبحان من جبل هذا الحيوان على دفن برازه حتى لا تأكله الحيوانات الأخرى. وبذلك يخلي مسؤوليته ولهذا كان مستثنى دون الكلب لقوله صلى القطط: (إنها ليست بنجس إنها من الطوافين عليكم). (٢)

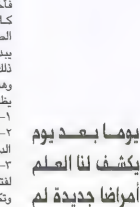
إكتشاف جرثومة جديدة في لحم الحدرير:

 أهيئة الإعجاز: بلغنا أنكم اكتشفتم جرثومة جديدة في لحم الحُنزير، فهل هذا صحيح؟

 الدكتور لارسن: الكلام الذي صرحت به يدور حول جرثومة خطيرة يحملها الخنزير، وأنا لم أنشر الكثير عن هذا الموضوع غير ما كتب في الصحف والمجلات الطبية لأنه ليس بالشيء الجديد

فرف المجر الصحي على المصابين بالطاعون ورد في نص نبوي معجزمنذ ١٤٠٠ عــام





تعرف من قبل

سببها أكل لحم

الخسنريسر

بل معروف في معظم أنصاء العالم، وبالنسبة للأمريكيين فإنهم لم يعلنوا صراحة عن وجود هذه الجرثومة في الخنزير. ولكن كعادتهم ينتظرون حتى تحدث عدوى للمرض بشكل وبائي فينتبهون إليه، ومثال ذلك: حدوث عدوى مفاجئة في مدرسة بها ٥٠٠ طفل فجأة أصيبوا بمرض واحد واستحقت الاهتمام فأخذوا يبحثون عن الأسباب!! ونحن لسنا كالأمريكيين في أبحاثنا بل نبحث في الصغيرة مثل الكبيرة لأننا نعتقد أن الوباء يبدأ من عدوى صغيرة، والشواهد غير ذلك كثيرة.

وهذا المرض الذي تسببه هذه الجرثومة يظهر بأعراض ثلاثة:

١- الإسهال الشديد.

٢- آلام بالمعدة تشبه أعراض الزائدة الدودية.

 ٣ حمى مصحوبة بارتفاع درجة الحرارة لفترة من الوقت.

عدوة من الوحا..
وتكمن خطورة هذا المرض في أنه يظهر
بأعراض أمراض آخرى مثل روماتيزم
المفاصل، والذي يبدأ بألام في العظام
وينتهي في المفاصل، وقد ينتهي إلى
روماتيزم القلب أو إلى روماتيزم الكلى،
كما قد تظهر أعراض تتداخل مع بعض
الأمراض الجلدية.. وهذا ما كان يهمني
كثيراً في استمرار البحث عن حقيقة هذا

المرض، ويشاركني في ذلك بعض الأطباء بمدينة (مالم) بالسويد وفنلندا.

عند دراسة عدة أمراض وبائية وجد أن الجرثومة التي اكتشفتها في الخنزير من مجموعة جراثيم اليارسينيا (Yarsinia) وهي موجودة في الطبيعة من حولنا ولكن لا يُعرف حتى الآن كيف تتم العدوى بها.

بطبيعة الحال فإن هذه الجرثومة التي تسبب هذا الوباء لا توجد في الدانمارك فقط، إذن كيف تحصل العدوى بهذه الجرثومة من الطبيعة؟.. لا يوجد أمامنا إلا مصدر واحد فقط هو الخنزير. ومن الحبيب -عند إجراء التجارب المعملية على الخنزير - أن نجد أنه الناقل لهذه الحرثومة.

وفي الدانمارك قامت مجموعة من العلماء

من مدرسة الزراعة العليا وليس لها صلة بأبحاثي اكنشفت أنه يوجد بكتريا هذا المرض بنسبة ٢٥٪ في الخنزير.

كما قام شخص آخر في بلّجيكا بجمع السنة الخنازير من السالخ ومحلات اللحوم ووجد أن هذه البكتيريا يتراوح وجسودها في هذه الالسنة ما بين ٥٠- ٥٠٪. وكذلك أثب تت الأبحاث في تشيكوسلوفاكيا والمانيا وكندا وأمريكا وفي إيطاليا مع أنها دول ذات نسبة أقل في عدد الخنازير.

في ضدوء ذلك حاولت تبرئة موقفي وإعلان الحقيقة للناس ولكني وجدت المعارضة التي أسكتتني من جانب بمفردي أمام هذا الأمر، لقد قمت بفحس أكثر من ٢٠٠٠ إلى ٧٠ الف حالة، ولما حدث من ١٠٠٠ إلى ١٠٠ الف حالة، ولما حدث ما دل عليمه العلم وسائطل أنادي بما توصلت إليه أبحاثي رغم ذلك فأنا رجل علم أولاً وأخيراً وإن لم يقبل الناس ما لمرضوع مع وزارة الزراعة الدانماركية الموضوع مع وزارة الزراعة الدانماركية ولكن بدون جدوى، مع العلم أن هذه ولكن بدون جدوى، مع العلم أن هذه موجودة أيضاً في هولندا وعدد من الدول الأخرى،

هيئة الإعجاز: هل تنتقل المعدوى بهدنه الجرثومة من جراء تناول قطعة معينة من لحم الخنزير فقط أم انه يحمل العدوى في كل أجرائه؟
 الدكتور جون لارسن: جوابي أنها توجد في لسان الخنزير ، ولكن من يأكل لسان الخنزير؟ ثم كيف يباع وكيف يستعمل؟ من الواضح أن اللسان لا يباع يستعمل؟ من الواضح أن اللسان لا يباع





بكثرة في المحلات على هيئته ولكن يدخل في صناعة بعض المنتوجات التي نأكلها كوجبات باردة! ونستطيع أن نتصور ذلك بسمهولة إذا علمنا أن أكثر من ١٤:١٧ مليون لسمان خنزير سنوياً تدخل في إنتاج هذه الوجبات الباردة.

ولقد قمت بسؤال هيئة الأطباء البيطريين المشسرفة على اتصاد مسربي ومنتجي اللحوم الدانمركية عن لسان الخنزير، وأين يستعمل وفي ماذا؟ ولكن لم أحصل على الجواب الكافي مع الأسف! وأنا أستطيع أن أعطى الإجابة الواضحة إن توفرت لدي الإمكانات المساعدة على الاستمرار في البحث في مواجهة اتحاد مربي ومنتجي اللحوم الدانمركية القوى، وإني لأقف وحدي في المواجهة؛ وحتى كثير من الزماد من الأطباء يقفون ضدي؛ مع أنني في واقع الأمر لم آت بشيء جديد؛ غير أني قمت باكتشاف السبب لمرض موجود فعلاً. وأرى أن السبب الرئيسي في عدم اهتـمـام السلطات بالأمر هو أقت صادي أولاً وأخيراً حيث إن الدانمرك تعد من أكبر الدول المصدرة للحم الخنزير.

ويسعدني أني أرى في هذه الأيام نتيجة للجهود المتواصلة أثاراً طبية ومساعدات محفرة، فهناك في فنلندا حعلى سبيل المشال مجموعة مكثفة من العلماء بإمكانيات أفضل من عندنا ولديها اتصالات أكبر للبحث عن دورة حياة هذا الميكروب، وأنشط هذه المجموعات في مدينة (Turin)، إذ عندهم معلومات وافية بخصوص دورة الميكروب المسبب

 ♦ هيئة الإعجاز: هل توجد هذه البكتيريا في حيوانات أخرى غير الخنزير؟

● الدكست ور لارسن: وجدت هذه البكتيريا في الكلاب في بعض الحالات الخاصة التي اكتشفت وجودها بنفسي، وبالنسبة لوجود حيوانات أخرى في البيئة تحمل نفس المرض الوبائي، فأقول إنه لا يوجد حيوان يؤكل لحمه غير الخنزير يحمل هذه البكتيريا، فالماعز على سبيل المثال لم يثبت وجود هذا النوع من البكتيريا فيه.

وبعد أن شرح لنا الدكتور جون لارسن بعض الأمثلة الموضحة لحالات مختلفة وقعت في بعض الدول طرح عليه هذا السؤال:

♦ هيئة الإعجاز: هل يحمل اللبن
 كذلك هذه البكتيريا المسببة لهذا
 المرض؟



●● الدكتورجون لارسن: أثبتت البحوث الأمريكية وجود هذه البكتيريا في الماء وفي كثير من الأطعمة، ولكن عندما يتناولها الإنسان فإنها ليست قوية بالدرجة التي في فم الخنزير، لأن فم الخنزير فقط يعد بيئة صالحة النومها

● هيئة الإعجاز: يعالج الخنزير الدانمركي بالبنسلين والمضادات الحيوية الكثيرة ومع ذلك يحمل هذه البكتيريا، فهل هذا يعني ان الخنزير يحمل أمراضاً كثيرة غير ما ذكرت؟

● الدكتور جون لارسن: لا نستطيع أن نقول إن الخنزير خال من الأمراض برغم أنه يعالج بالمضادات الحيوية الكثيرة، وفي الإحصائيات الأخيرة ظهر لنا أيضاً وجود عدوى جديدة بالدودة الشريطية في الدانمرك والمعروف أن دورتها لا تتم إلا في الإنسان أو الخنزير!!

تعليق الهيئة: صدق الله القائل سبحانه في كتابه: (حرمت عليكم الميتة والدم ولحم الخنزير وما أهل لغير الله به والمنخنقة والموقودة والمتردية والنطيحة وما ذكيتم وما ذبح على النصب وأن تستقسموا



بالأزلام ذلكم فسيق..) (٣)

(۱) انظر فتح الباري ج۱۰ ص۱۷۹ وصحيح مسلم ج٤ ص۱۹۷۱. (۲) دواه الخمسة وقال التروذي حديث

رواه الخمسة وقال الترمذي حديث حسن صحيح، وصححه البخاري وغيره وانظر نيل الأوطار ج١ ص٣٥.

الدكتور لارسن

؛ الكلب يحمل

الكثيرمن

الأميراف

المعدية . فمو

يحمد ما يقارب

خمسين مرضاً

طفيليا . وكثير

منما يـوجد في

لعابه



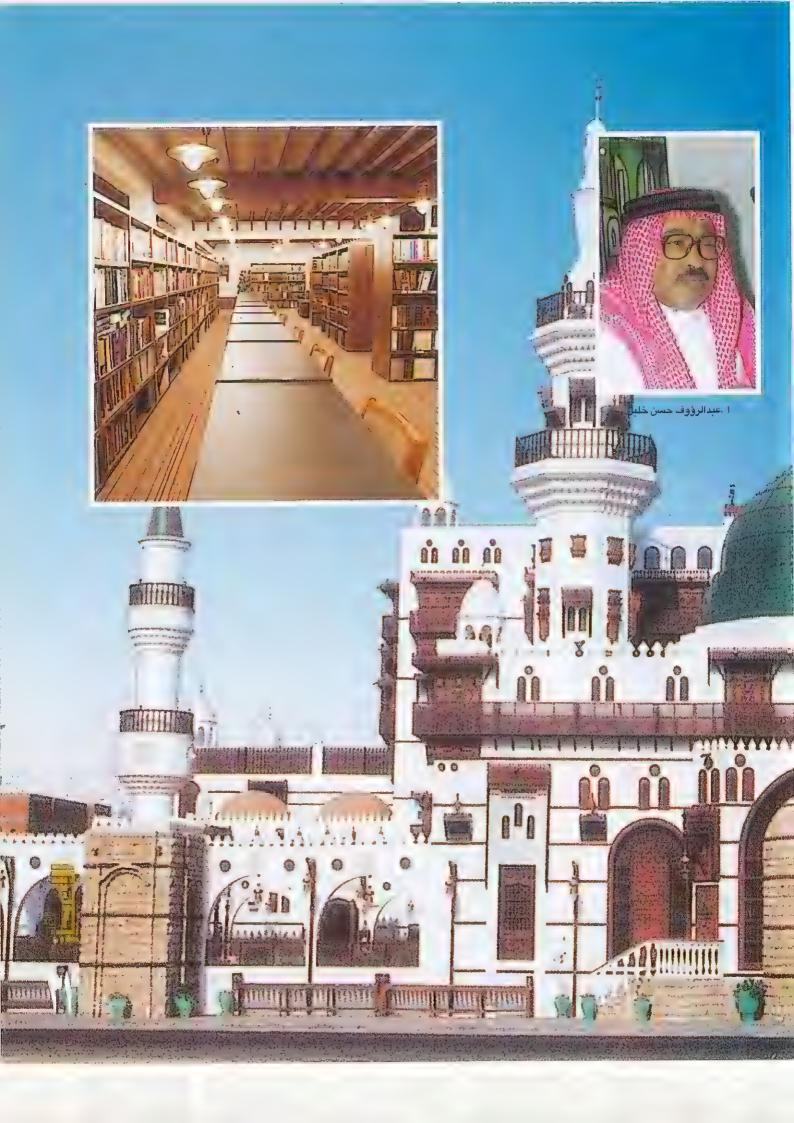
المعدد الرايع



ر ماه هو المستواهو بريد المستواهو بريد المستواهو بريد المستواهو بريد المستواهو بريد المستواهو بريد المستواهو ب المستواط الم

ما المالا المالا





٣- الفتون التشكيلية - الخط العربي ٤- خان أل خليل (أنسرطة وكتب قمي علوم القرآن الكريم سيوف وبنادؤ تراثية- نخاريات- سبح وخواتم سجاد يدوى- أعمال فنية ﴿ فصيات ومجوهرات بدوية- مالابس بدوية-عدميلات وطوابع ومسيحالبيات محطوطات وصنور فنيمة تزاثيات

هذا وقسد جسهسزت المدينة بالكامل بأفصل التجهيزات الفنية والعلمية وانشى بها عدد من الكتبات يحوي ما پريد علي 💎 ڪـــــاب في مختلف العلوم والمعرفة كما يوجد في المدينة ما تريد مساحت على المعامر المعلومات على الجدر مع الصور الإيصاحية والمجسمات وما يريد على ٥٠٠ برنامج للحساسب الألى في مختلف العلوم والعرفة الاجتحة التحفية بالدينة

يوجــد بالدينة حـــوالـي ١٨ جناح متحفى في مختلف جوانب الحضارة

الإنسيانيية أرمنه جناح يمثل تاريخ الملك عبدالغريز ال سبعود رحسة الله، وجناح للصعبادن والأصجبار والمجوهرات وإجبحة لمدارس الفتون التشكيلية العالمية، وأجبحة لرحدة الفيون العبالمية، واجتبة للشرات والفنون الإسلامية واجتحة لتراث وفنون المملكة العربية السنعودية

جناح كبير للأعجاز العلمي كما بوجد بالمدينة جناح كسسر للإعجاز العلمي في الفرآن والسنة مما يعكس اهتمام مؤسس هذه المدينة العالمية الشبخ عبدالرؤوف خليل بموضوع الإعجاز العلمي وإدراك أهميت في نصرة الفرأنُّ الكريم والسنة النبوية

كمأ توجد اجلحة ليبعض العلوم الكونية كالمجموعة الشمسية وكوكب الأرض وما عليه من نبات وحيوان وإنسان

كما يوجد جناح معلومات للثقافة

هذا وقبد شكلت عناصبر العسارة القديمة هذا الصرح فترى خلال تجوالك في الديئة هذا الكم الهائل من الأعمال الخشيية والجيسية والصجرية بمضئلف اشكالها وانماطها وكنان الننخطيط لهندا

الوطنية السعودية وأجنحة حول

أيصنا اهتاك أربعة متباحف اللعلوم

والمعرفة والثقافة التراثية والحصيارة

الإنسانية ويبلغ عدد غرفها ٢٥٠

عرفة ويبلغ عدد القطع المعروضة

وتقوم الدينة بعمل دورات دراسيه يشرف على كل دورة متحصصون

في علومها وأهم العلوم والأنسطة

التي تقام فيها هذه الدورات بالمدينة

الحاسب الآلي، وعلوم القران، وعلوم مهدية، وعلوم تاريخية، وتراثية

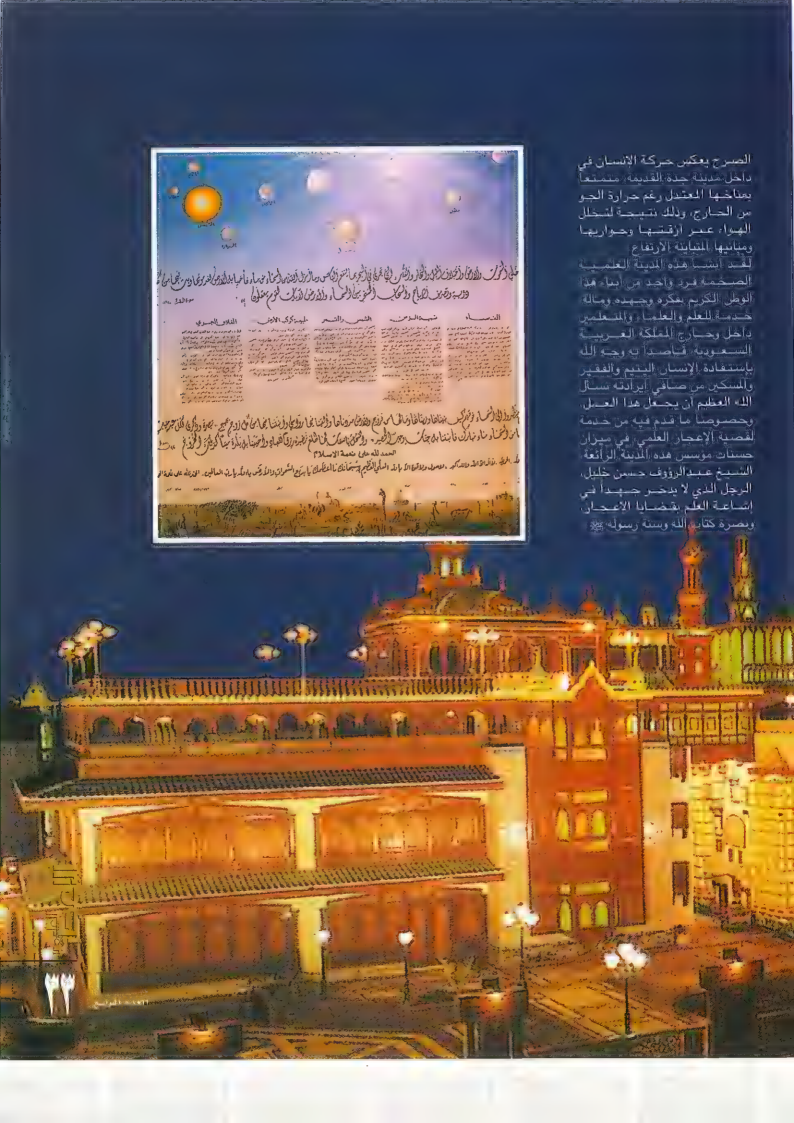
وعلوم حديثة وعلوم اجتماعية

وأنشطة رياضية

بنها حوالي ٦٠ الف قطعة

تاريخ الحضارات القديمة للعالم







والسنة بمكة المكرمة، أن تعلن للباحشين في ميادين العلوم الكونية والطبية، في جميع أنحاء العالم، عن مسابقة علمية الختيارّ بحوث تهدف إلى استنباط لطائف الإعجاز العلمي من خيلال متقيارنة دلالات النصبوص الكونية للقرآن الكريم والسَّنة النبوية مع أحدث ما استجد من الحقائق العلمية في محالات العلوم المختلفة وشبتي فسروع تخصصاتها ثم بيان العلاقة التي تجمع بين دلالات كل نص مع تلك الحقائق،

هذا وقد سبيق نشير هذة المسابقية في العدد السائق من مجلة الإعجاز ، ووصلت أبحاث عديدة للهيئة في المجالات المختلفة المعلن عنها لكن يؤسفنا أن نعلن أنَّ منعظمَ الأبحاثِ رفضت من قبل اللحنة العلمية للهبيئية لمُصَالِقِتِها للصَوابِط المَدْكُوَّرة في المُسَابِقَة وتهسبب إدارة تحشرين المجلة ببالعلمساء المتخصصين في العلوم الكونية والشرعية أن تتعبَّاونوا منعباً في الكثبابة في مبوضوعات الإعجباز العلمي في القرآن والسنة حبتى يستكمل البحث بشبقيه العلمي والشبرعي بصورة دقيقة ومتخصصة.

الجالات التالية:

١- الحكم العلمية في مجال الأحكام الشرعية.

٢- ظواهر علمية في محال العلوم أشار إليها القرآن الكريم والسنة النبوية وسبقا بها المعارف البشرية.

٣- أبحاث معملية في مجال الطب النبوي.

وسنعرض بعض الأمثلة في كل مجال، ويمكن للباحث الكتّابة فيها أوفى غيرها ممايراه محققا للمقصود ومستوفيا

امتلة الحال الأول:

١- إتمام الرضاعة الطبيعية وأثره على وظائف الأعضاء وخصوصا جهاز المناعة عند الطفل.

٢- لماذا يحرم من الرضاع ما يحرم من النسب؟

٣- تصريم الذهب والصريب على

٤- النهى عن الغضب.

٥- لماذا يغسسل الإناء الذي ولغ فيه الكلب سبع مرات إحداهن بالتراب؟

٦- تحريم أكل الميتة والدم ولحم الخنزير.

٧- تحريم الزنا واللواط.

أمثلة الجال الثاني:

أ) في المجالات الطبية، مثل:

١- الشيخوخة والتنكيس في

٢- تحديد نوع الجنين وشبهه بناء على سبق أو علو أحد المائين. ٣- قوانين الوراثة.

٤- الوباء ودورية انتشاره.

و ﴿ العلاقة بين التغيرات النفسية وأمراض الجسيد في مثل قوله تعالى:

(وابيضت عيناه من الحنن.) الآية.

ب) في المجالات الكوئية، مثل:

١- الفلك والفيزياء وإفاق الكون.

٢- الأرصاد،



٤- الجيولوجيا مثل: تركيب الأرض الداخلي وحركة الألواح

٥- علوم الحياة في الحيوان والنبات. مثل: إخراج الحي من الميت وإخراج الميت من الحي. ٦- طواهر عامة مثل: الزوجية في الكائنات والحكمة منها.

أمثلة الجال الثالث:

١- علاج عرق النسا بالية شاة

٢- الحجامة وأثرها على الصحة النفسنية والجسدية.

٣- العلاج بنباتات وردت في النصوص الشرعية.

وترصد الهيشة جوائز قيمة بالريال السعودي للأبحاث الفائرة في كل مجال من مجالات العلوم المشتلفة وفق الترتيب

١- للفائز الأول خشسة ألاف

٢ للفائز الثاني ثلاثة ألاف

٣- للفائز الثالث ألفا ريال . هذا علاوة على مسساركة الفائرين بأبحاثهم في المؤتمرات العلمية التي ستعقدها الهيئة على نفقتها .

خطوات وضوابط مهمة لكتابة

١- جسمع نصنوص القرآن والسنة المتعلقة بالموضوع.

٢- ثبوت النص الحديثي وبيان درجة سيحته.

٣- محاولة فهم النص الواقع تحت الدراسية على وفق مفهوم العرب إبان نزول الوحي.

3- وجود الإشارة إلى الحقيقة العلمية في النص القرآئي أو الحديثي بشكل واضح.

٥- ثبوت الحقيقة العلمية ثبوتاً قاطعاً وتوثيق ذلك بالرجوع إلى المصادر الأصلية للعلوم، وألا يخلط البساحث بين الفروض والنظريات، والحقائق العلمية

٦- إظهار وجه الإعجاز وذلك بالربط بين الصقيقة الشرعية والحقيقة العلمية بأسلوب واضح مختصر

٧- أن يكون البحث متخصصا ويتحاشى العموميات ويلتزم بالدقة العلمية.

٨- أن يلتزم الباحث بالمنهج العلمي الصحيح بمعنى أن يكون للبحث ملخص، ومقدمة، وصلب مروضكوع، ونتائج وتوصيات، وقائمة بالمراجع.

٩- أن يبرز الباحث قضية الإعجاز بصورة منطقية واضحة.

١٠- أن يخلو البنحث من أي أخطاء منهجية أن شرعينة أو

١١- الإحالات العلمية: لا بدءأن يمير الباحث بوصّوح بين أرائه وأراء الآخرين حسنبما تقتضى

الأمانة العلمية وأن يعزو اراء الآخرين إلى مراجعها بالصورة التقصيلية الواجبة، وأن يكون الباحث دقيق الإحالة إلى القرآن الكريم والسنة النبوية وآراء

١٢ - صنياغة البحث: لابد أن تكون لغة البحث سليمة، وأسلوبه سلساً، وأفكاره مترابطة، وألا. يكون مكتوباً بخط اليد.

١٢- ألا تقل منفحات البحث عن عشرين والإتزيد عن مائة صفحة، وأن يكون البحث باللغة العربية وإن كان بغيرها فترفق به ترجمة ما أمكن ذلك.

١٤- أن يكون البحث جديداً بموضوعه، أو يقدم أضافات جديدة لأبحاث سابقة.

١٥ - ألا يكون البحث قد سبّق تقديمه لجهات أخرى وسنوف تحكم الأبحاث وفق ضوابط الإعجاز العلمي والقواعد العلمية في كتابة الأبكاث، ويمكن مراسلة الهيئة للحصول على كتيب «الإعجان العلمي، تاريخه وضوابطه» وسُوف تستجعد الأبحاث التي لا تلت زم بهذه القواعد، فيرجى من الباحثين التقيدُ بِهَا يُويعتبرُ قرار لجان التحكيم التي تشكلها أمانة الهيئة من المتخصصين والكونيين لتقويم الأبحاث قرارا نهائيا ونافذاً:

وترسل الأبكاث مع سيرة الباحث الذاتية، إلى هيئة الإعجان العلمي في القرآن والسنة برابطة العالم الإسلامي، مُكة الكرمَّة، ص ب ۷۳۳ هاتف/ف اکس ١٩٥١٥٥٥ وأخر موعد لتسليم الأبحاث نهاية شهرجمادي الأخرة لعام ١٤٢٠هـ وكل بحث يصل للهيئة بعد هذا التاريخ لا يعتبر مشاركاً في السابقة ، والأبصاث الواردة للهيئة لا ترد لأصحابها.

وبالله التوفيق،،،

ستقوم مدينة الطبيات العالمة للعلوم والمعرضة بتقديم جوائز السابقة وستعلن أسماء الفائزين في العساد السادس بإذن الله

بنا الما المعالى المعا

د. محمود عمراني حنش جامعة الملك عبدالعزيز - جدة بيتر هيلد براند و ج. برانت في المركز القومي لأبحاث الغلاف الجسوي - بولدر - كسولورادو

اعتبر العلماء الأوروبيون في العصور الوسطى أن العالم الطبيعي مظهر للكائنات الروحية، وأن السحب كائنات مقدسة أو أرواح، بالرغم من أن الإغريق في أيام أرسطو كان لديهم بعض المعرفة العلمية عن أن المطرينتج من بخار، ثم يتكثف البخار إلى ماء. ولم تعسرف الأرصاد علمياً إلا في القرن السابع عشر نقريباً حينما أتيحت أجهزة تمكن من قياسات علمية لخواص الغلاف الجوي.

أما الفهم العلمي للعمليات التي يترتب عليها تكون السحب المطرة بما فيها السحاب الطبقي (المزن)، فلم تتم حتى القرن التاسع عشر والعشرين.

والعمليات التي تؤدي إلى تكون السحاب الطبيقي ألمزن تضم دورة الرطوبة وانتقالها، ورفع وتبريد الكتل الهوائية الرطبة ودور (نويّات) تكثف السحب في عمل قطرات السحاب، وتكوين السحب الطبقية بة، وتكوين الأمطار من قطرات السحب، ولحدمال وجود سحب حمل مطورة.

دورة الماء:

دورة الماء وصف لدوران الرطوبة بين الأرض والمحيطات والغلاف الجوي، وتمثل المحيطات المصدر الأساسي للرطوبة في الجو، وانتقال الرطوبة على

المستوى العالمي والمستوى (السينويتكي) إن اجتماع الدورة الهوائية العامة للرياح في الغالف الجوي مع المحيطات مصدرً الرطوية ينتج مناطق من العالم يرجح فيها سقوط المطر.

يَجْ مِنْ فَعَالَى إِنَّا الْسَحِبَ

يعد توقسر (نويات) التكثف عنصسراً إضافياً ضرورياً لتكوين السحاب الطبقي المزن، و(نويات) التكثف. هي: جزيئات صغيرة تعد مواقع مفضلة للتكون الأولي لقطيرات السحب. ويكون لنويات التكثف هذه جاذبية كيميائية للماء. مما يساعد على التكون المبدئي لقطرات السحب، وتماماً كما في نقل بخار الماء فإن الرياح تلعب دوراً مهماً في نقل هذه الجزيئات إلى أماكن تكون السحب.

وتتضمن عملية تكون قطرات السحاب ثلاثة عناصر رئيسة:

١- اتحاد الرطوبة (بخار الماء) .

٢- نويات تكثف السحب.

٣- قوى رفع واسعة الانتشار لتبريد الهواء.

ويؤثر سطح أي جبهة مساخنة، وسلسلة ويؤثر سطح أي جبهة مساخنة، وسلسلة سحاب طبقي أو طبقي مرزن. ويكون الرفع في حالة السحب الطبقية عامة خفيفا وواسع الانتشار، وغالباً مَسا يصاحب نظم الجبهات الساخنة أو الحبيال، في رتفع الهواء ببطه وتتكون السحب مع تراكم الماء حول نويات تكثف السحب مع تراكم الماء حول نويات تكثف السحب أن تكون السحب الأصلية من والأرجع أن تكون السحب الاصلية من







هيئة طبقة في السماء.

المراجع العربية والأجنبية

القرآن الكريم

العجساز القرآن الكريم في وصف أنواع الرياح (من إصدارات الهيئة)

3)Whipple A.C.,and the Eeditors Of Time(1982) - Life Books,Storm,Time-Life Books, Alexandria, VA

Haltiner, G.J. and Martin, F.L. (1975), Dynamical and Physical Meteorology, , Mc Graw-Hill Co, New York, NY.

Palmen, E.and Newton, C.W.(1969), Atmospheric Circulation System, , Academic Press, New York, NY.

Ray, P.S., Ed., Mesoscale Meteorology and Forecatisting, American Meteorological Society, Boston, Mass.

Mason, B.J.(1971), Physics of Clouds, Clarendon press, Oxford, U.K.

ويعزي ذلك في بداية المطر إلى السقوط المبدئي للمطر تحت قاعدة السحابة، أما الهشيم في نهاية الهطول: فقد يعزي إلى الهطول الأخير من مناطق منعزلة، وقد يتلو ذلك تفرق السحابة إلى أجزاء، إذ أن السحاب الطبقي المزن يتفرق إلى سحاب طبقي متوسط، أي إلى أجزاء متناثرة من السحاب الطبقي المتوسط.

ومنذ (١٤٠٠) عام مضت، وصف القران الكريم الانواع المضتلفة للسماب وعمليات تكونه.

وفيما يختص بسحب الطبقي المزن التي يطلق عليها طبقي أو منبسط، يقول الله تعالى. (الله الذي يرسل الرياح فتثير سحاباً فيبسطه في السماء كيف يشاء ويجعله كسفاً فترى الودق يخرج من خلاله فإذا أصاب به من بشاء من عباده إذا هم يست بشرون) (سورة الروم أية ٤٨).

وتشير هذه الآية الكريمة إلى ما يأتي:

ا أن الرياح تبخر الماء وتنشط تكون وظهور السحب (نشير: تعني تظهر وتنشط).

٢- ينتشر هذا النوع من السحاب على

نوع الطبقي المتوسط

وقد يتكون السحاب الطبقي المزن في حالة الرفع الجبهي، ويكون قريباً من الجبهة الساخنة ومن الممكن أن يكون مطمسوراً في السحاب الطبقي المزن سحاب من الركام المزن، ومع بدء المطر فإن السحب يجب أن تكون من السمك بالقدر الذي تتعذر معه رؤية قرص الشمس.

وفي حالات وجود سحاب طبقي مزن لا تكون قاعدته بعيدة عن الراصد على سطح الأرض يمكن تسهيل أمطار متفرقة، ونتيجة لهذا تتعرج قاعدة السحابة أو تصبح ليفية المظهر.

وفي الحالات التي تكون فيها قاعدة السحاب أكثر ارتفاعاً أو يوجد ضباب في قاعدتها فقد يكون لقاعدة السحاب مظهر رمادي منتظم بلا ملامح

والإظلام في قاعدة السحاب خلال المطر يعتمد على سمك السحابة وموضع قرص الشمس منها

وعند بدء المطر أو نهايته فقد تظهر السحابة على شكل طبقي متوسط وقد يظهر أحياناً بعض الهشيم عند بداية سقوط المطر أو نهايته.

The second secon

W

المحخلا



معجم الألفاظ الكونية في القرآن والسنة

يقول الراغب الأصفهاني: والفلك مجرى

الكواكب، وتسميته بذلك لكونه كالفلك،

ويطلق الفلك لغنة: على منا استندار من

وفلك البحر موجه المستدير المتردد، وفي

قال تعالى (وكل في فلك يسبحون)(٤).

الرمال والأرض وارتفع عما حوله.

وبهذه التوجيهات القرأنية كان علماء السلمين على عكس أولئك لما عرفوه من دلالة نصوص الوهي، وإن لم يدركسوا تفاصيل كثير منها.

كما أنهم وصلوا شاواً بعيداً في مجال الرصد الفلكي وبنوا المراصد في كثير من العواصم الإسلامية في العراق والشام ومصر والأندلس(٢)

بذلك كانت بحوثهم مبنية على إرشادات القرآن الكريم والسنة المطهرة ونتائج الرصد والمراقبة لحركة الأفلاك والنجوم. وعلى ضوء ما سبق من مقالات نتعرف في

هذه المقالة على الفلك وأقبوال أهل العلم الفلك مفرد وجمعه أفلاك وفُلُك، وهو مدار النجوم، وقلك كل شيء مستداره ومعظمه

إعداد الشيخ/ إسماعيل القريشي باحث شرعى بهيئة الإعجاز العلمي

حديث عبدالله بن مسعود رضى الله عنه "تركت فرسى كأنه يدور في فلك ""، كأنه لدورانه شبهه بفلك السماء الذي تدور

عليه النجوم(٥).

من أقوال الفسرين في الفلك:

يقول ابن جرير حرحمه الله- في تفسير



قول الله تعالى: (وهو الذي خلق الليل والنهار والشمس والقمر كل في فلك يسبحون)(٦). اختلف أهل التأويل في معنى الفلك الذي ذكره الله في هذه الآية، فقال بعضهم: هو كهيئة حديدة الرحى، ونقل هذا المعنى عن مجاهد وابن جريج(٧). وقال ابن كثير -رحمه الله- في تفسير قوله تعالى: (كل في فلك يسبحون): أي يدورون، قال ابن عباس رضي الله عنهما: يدورون كما يدور المغزل في الفلكة، وقال مجاهد: فل يدور المغزل إلا بالفلكة ولا الفلكة إلا بالمغزل، كذلك النجوم والشمس والقمر لا يدورون إلا به ولا يدور إلا بهن(٨).

ويقول الطاهر بن عاشور: والفلك فسره أهل اللغة بأنه مدار النجوم كذلك فسره المفسرون بهذه الآية، ولم يذكروا أنه مستعمل في هذا المعنى في كلام العرب، ويغلب على ظني أنه من مصطلحات القرآن، ومنه أخذه علماء الإسلام، وهو أحسن ما يعبر -به- عن الدوائر المفروضة التي يضبط بها سير كوكب من الكواكب وخاصة سير الشمس وسير القمر.

والأظهر أن القرآن نقله من فلك البحر، وهو: الموج المستدير بتنزيل اسم الجمع منزلة المقرد، والأصل الأصيل في ذلك كله فلكة المغزل -بفتح الفاء وسكون اللام- وهي خشبة مستديرة في أعلاها مسمار مثني يدخل فيه الغزل ويدار لينفتل الغزل(٩).

وقوله تعالى: (في فلك)، ظرف مستقر خبر عن (كل)، و(كل) مبتدأ، والمعنى أن كلا من المذكورات مستقر في فلك لا يصادم فلك غيره، وقد علم من لفظ (كل) ومن ظرفية (في) أن لفظ فلك عام أي لكل منها فلكه، فهي أفلاك كثيرة (١٠)، ويقول الرازي: الفلك في كلام العرب كل شيء دائر وجمعه أفلاك، أحتلف العقلاء فيه، فقال بعضهم: الفلك ليس بجسم وإنما هو مدار هذه النجوم، وهو قول الضحاك.

وقال الأكثرون: بل هي أجسام تدور النجوم عليها، وهذا أقرب إلى ظاهر القرآن.

ثم اختلفوا في كيفيته فقال بعضهم الفلك ملوج مكفوف تجرى الشلمس والقامار والنجوم فيه ... (١١).

يقول القرطبي: (كل): يعني من الشمس والقمر والنجوم والكواكب والليل والنهار (في فلك يسبحون) أي يجرون ويسيرون بسرعة كالسابح في الماء... وقيل الجري في الفلك، فنسب إليها. والأصبح أنْ السيارة تجري في الفلك(١٢).

ويقول النسفى: والجمهور على أن الفلك موج مكفوف تحت السماء تجري فيه الشمس والقمر والنجوم(١٣).

هذا هو معنى الفلك عند علماء المسلمين.



فما هو معنى الفلك في عرف الكونين اليوم؟ عرفه الدكتور خليل الجر فقال: فلك البروج دائرة كبيرة في الكرة السماوية ترسمها الشمس بحركتها الضاصــة الظاهرة في مــدة سنة، أو ترسمها الأرض في حركتها الحقيقية حول الشمس(١٤).

وعرفت دائرة معارف القرن العشرين لفريد وجدي علم الفلك، بأنه: علم مداره الأجرام العلوية، أي الشموس والسيارات والثوابت وتوابعها وذوات الأذناب، وهو قسمان نظري وعملي.

ضالأول: يصف تلك الأجرام ويبين لنا أبعادها عن الشمس وحركتها وفصولها السنوية وهيئاتها.

الثاني: يبحث عن كيفية رصد تلك الأجرام(١٥).

ويهذا يظهر أن كلمة (الفلك) وضعت في اللغة العربية للاستدارة، إذ هي تطلق على الرحى وعلى الأرض وكثيب الرمل المرتفع، وتطلق على الموج المستدير المتسردد ثم نقلت وأطلقت على هذا العلم وما يتعلق به.

الحواشي:

١) سورة فصلت: الآية ٣٧.

٢) دائرة معارف القرن العشرين لفريد ٧/٤٨١.٨٥.

وجدي ٤٨١/٧ .٤٨٦ ،طندار المعرفة-

٣) راجع لسان العسرب ١٠/٨٧٤ (بتصرف).

٤) المفردات في غريب القران، للراغب الأصفهاني ص، ٣٨٥

ه) الجامع لأحكام القران، للقرطبي ٢٨٦/١١، اللسان ١٠/٨٧٤.

٦) سورة الأنبياء: آية ٣٣.

٧) جامع البيان، للطبري - ٢٢/١٠. ۸) تفسیر ابن کثیر ۲۸۰/۳.

٩) التحرير والتنوير، لابن عاشور ١٧/١٧. -١) المرجع السابق ١٧/ ٦٠. ٦١. يقول الرازي: (لا يجوز أن يقول: (كل في فلك يسبحون) إلا ويدخل في الكلام مع الشمس والقمر النجوم ليثبت معنى الجه فصارت النجوم وإن لم تكن مذكورة أولاً فإنها مذكورة لعودة الضمير إليها. التفسير الكبير٢٢/١٦١.

١١) التفسير الكبير ٢٢/١٦٧.

١٢) الجامع لأحكام القرآن ١١/٢٨٦.

۱۲) مدارك التنزيل وحقائق التأويل ۷۸/۲. ١٤) معجم المصطلحات الفنية (ملحق

بموسوعة بهجة المعرفة-الكون-) ص ۲۲۳, ۳۶۳.

١٥) دائرة معارف القرن العشرين

يفضل التوجيهات القرانية بلغ العلماء المسلملون شاوا بعيدا في مجال الرصد الفلكي وبنوا المراصد في كثير من العواصم الإسلامية وبذلك كانت بحوثهم مبنية على إرشادات القصران والسنة ونتائج الرصد والمراقبة لصركة





الأفلاك والنجوم

رين المراجع ال

نسخير هافي الكون الإنسان على عنوء سورة النطا وأثر ذلك في نوحيد الخالف عز وجا

7-7

عرض وتلخيص: ١. أنيس نور

استكمالاً لما قدمناه في العدد الثالث من مجلة الإعجاز العلمي نواصل استعراض بقية رسالة الماجستير للباحثة زهرية محمد الفاداني الساعاتي بكلية التربية للبنات بمكة المكرمة: تناولت الباحثة الحديث عن كوكب الأرض وكيف أن الله سبحانه هيأها ليعيش الإنسان عليها، ووفر له فيها سبل الراحة من التسخير والأمان قال تعالى: (وسخر لكم ما في السموات وما في الأرض جميعاً منه)، فوفر الله فيها الماء والغذاء والإنعام، كما هيأ الله فيها كل الظروف التي تضمن والانعام، كما هيأ الأرض فجعلها سبحانه، جبالا استمرار الحياة في الأرض فجعلها سبحانه، جبالا وهضاباً وودياناً، وجعل فيها بحاراً وإنهاراً.

ولقد كانت الأرض في بداية خلقها مضطربة مثل السفينة في عرض البحر فثبتها سبحانه وتعالى بالجبال الثقيلة فاستقرت، كما ورد في الآيات والأحاديث الشريفة.

وقد اكتشف العلماء أن كل قارة في الكرة الأرضية بها سلسلة من الجبال تحفظ توازن الأرض، وأن جذور الجبال منغرسة تحت سطح الأرض بشكل نسبي قدره البعض بخمسين كيلومتراً، وقيل: مائة

ومنها ينحت الإنسان ما يسكن فيه، ويتخذها حصوباً وقبلاعاً للتحرز من الأعداء، وفيها الظل الذي سخره الله ليستظل به الإنسان من شدة الحر والبرد، ولقد ثبت لدى العلماء: أن اختلاف ألوان الجبال يرجع إلى اختلاف العناصر التي تكونها من صخور ومعادن، فالبيضاء تتكون من الحجر الجيري، والحمراء يشارك في تكوينها الحديد والذهب وغيرها من المعادن، والجبال السوداء يشارك في تكوينها الفحم والمنجنيز، وفي ذلك آيات وعبر يدركها العلماء فتورث لديهم خشية

وخمسين كيلو متراً، وتختلف هذه النسبة حسب اختلاف ارتفاع الجبال فوق سطح

الأرض، ولولا ذلك لاضطربت القــشــرة

والجبال جعلها الله منابع أصلية للأنهار،

الأرضية و مادت بمن فوقها .

وعبر يدركها العلماء فتورث لديهم خشية الله، قال تمالى: (ومن الجبال جدد بيض وحمر مختلف الوانها وغرابيب سود، ومن الناس والدواب والأنعام مختلف الوانه كذلك إنما يخشى الله من عباده العلماء) فاطر: ٢٧-٢٨.

هذا وقد ثبت للعلماء أن عمليات تكون اليخضور ينتج عنها المكونات الغذائية في النبات في صورة حبوب او ثمار.

قال تعالى:

(وهو الذي انزل من السماء ماء فأخرجنا به نبات كل شيء فأخرجنا منه خضراً نضرج منه حبأ متراكباً ومن النخل من طلعـها قنوان دانية وجنات من أعناب والزيتون والرمان مشتبهاً وغير متشابه انظروا إلى ثمره إذا أثمر وينعه إن في ذكم لآيات لقوم يؤمنون) الأنعام ٩٩.

والماء عنصر مهم لا تستغني عنه الكائنات الحية، يستفيد منه الإنسان في الشرب والطهارة والطبغ والصناعة وغيرها.. ومنه





تنبت الأشجار، وتزهو الثمار وتنمو، وعليه الاعتماد في كل شيء، قال تعالى.

(وجعلنامن الماء كل شيء حي) الأنبياء ٣٠

وجسم الإنسان يحتوي على -٧٪ من وزنه ماء، لأن الماء يعمل على توصيل العناصر الغذائية إلى خلايا الجسم، وإفراز المواد الضارة، كما يعمل على تلطيف درجة حرارة الجسم عن طريق رشحه من مسام الجسم، ويعد الماء مكوناً أساسياً للدم،

والماء أفضل مادة تروي ظمأ الإنسان، وَلَهَذَا تَأْتَى الْمُنَّةُ مِنَ اللَّهُ فَي كُونَ مَاءَ المَطَّرِ عَدْبًا فَرَاتًا، وليس ملحاً أجاجاً.

وقد توصل علماء الأرصاد إلى أنه لا يمكن أبدأ إستقاط المطر من سحابة لا تحتوي على سمات السحابة القابلة للهطول، أو من سحابة لم تصل إلى درجة ملائمة من التطور أو النضج.

وماء المطر لا يتنزل إلا بقدر معلوم، إذ لو نزل بكمية كبيرة لغرقت الأرض ومن فيها

من الأصياء. ولو نزل بكمية قليلة جداً لهلكت الأحياء عطشاً قال تعالى: (وما ننزله إلا بقدر معلوم) الدجر ٢١.

ومن المطر تتكون الينابيع والعيون، ومنه تتكون الآبار الجوفية.

كما توصل العلماء إلى أن بتسليط أشعة الشمس على البحار والمحيطات الموجودة على سطح الكرة الأرضية يتبضر جزء منها، ويتصاعد إلى طبقات الجو العليا،

بداية خلقها مضطربة مثك السفينة في عرف البحر

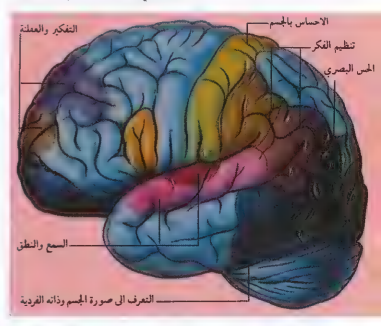




رسائل جامعية

فيجتمع ويتكاثف ويشكل سحبأ، عندها تتدخل الرياح بإذن الله لتؤدي دورها في نقل السحب إلى مسافات بعيدة، وقد تختفي السحب دون أن تعطى مطراً، أو تلتقي مع سحب أكثر كثافة فتسقط

ومن الماء تتغذى سائر النباتات الزراعية وتنمو وتثمر، ولكنها تختلف في الأشكال والألوان والطعوم، مع أن خصائصه واحدة، ومجراه واحد، قال سبحانه: (وفي الأرض قطع متجاورات وجنات من أعناب وزرع ونخيل صنوان وغير صنوان يسقى بماء واحد ونفضل بعضها على بعض في الأكل إن في ذلك لآيات لقوم يعقلون)



كما توصل العلماء إلى أن للماء أهمية في عملية التمثيل الضوئي للنبات، حيث يأخذَ النبات الأخضر الماء، ثم يذوب ما فيه من أملاح وغيرها من التربة، وفي الوقت نفسه يأخذ ثاني أكسيد الكربون من جو الأرض إضافة إلى الأمونيا التي تنزل مع المطر مع وجود المادة الخضراء، وضوء الشمس.

ومن مظاهر التسمضير وجود النباتات المختلفة ولكن على الرغم من أن الإنسان يحرث الأرض، ويضع البذور ويسقيها بالماء العذب، إلا أن إنبات النبات واستمرار حياته

هو بإرادة الله وحده، فهو الزارع حقيقة قال تعالى: (أفرأيتم ما تحرثون. أأنتم تزرعونه أم نحن الزارعون) الواقعة:

ومن هذه النباتات الزيتون الذي يتميز بأنه غذاء وإدام ودواء، لما قيه من الدهون المفيدة ونسبة كبيرة من البروتين، واحتوائه على الأملاح الكلسية والحديدية والفسفورية، كما يحتوي على فيتامين (أبد)، وله أثار طيبة على الجهاز الهـ ضــمي والكبـد، وملطف للجلد، ولأهميته شكلت دول العالم المنتجة مجلساً اسمه «المجلس الدولي للزيتون». ومن النباتات: النخيل وهي دائمة الخضرة وذات عمر طويل، وتنمو في المناطق الصارة والمعتبدلة والصافة، وتتحمل الجفاف واللوحة، اكتشف العلماء أن ثماره تعد غذاء كامالاً للإنسان، وهي تحتوي على نسبة عالية من المواد الكربوهيدراتية والدهن و البروتين والماء والأملاح المعدنية والفيتامينات، مما يجعل ثمرة النخيل ذات قيمة غذائية كبيرة، ، وتزود الإنسان بما يحتاجه من الطاقة والقوة، لذا فهو مفيد للمرأة الحامل. وفي الحديث الذي رواه مسلم: (بيت لا تمر فيه جياع أهله) وكذلك ثمر أشجار العنب التي ينتفع بها الإنسان، لما تتمتع به من وجود مادة غذائية وعلاجية، فهو لذيذ الطعم، مفيد للمرضى والأصحاء، ويتخذ شراباً لعلاج بعض الأمراض، قال تعالى: (ومن ثمرات النضيل والأعناب تتخذون منه سكرأ ورزقاً حسناً إن في ذلك لآية لقوم يعقلون) النحل: ٧٦.

وفي الحبة السوداء دواء لكثير من الأمراض المعروفة، ومن النبات ما يصنع منه الكساء والأثاث، والأخشاب لبناء المنازل، ومصدر مهم للوقود، قال تعالى: (الذي جعل لكم من الشجر الأخضر ناراً فإذا أنتم منه توقدون) یس: ۸۰.

ومن النباتات: البترول ومشتقاته لأنه مواد متحولة من نبات مطمور.. إن هذا الاختلاف الباهر بين أنواع النبات يدل على عظمة الخالق سبحانه ويوجب

وحول الأنعام تناولت الباحثة المعنى المراد بالأنعام، وأنها: الإبل والبقر والضأن والمعز.

وفي هذه الأنعام فوائد عديدة للإنسان، فله من جلودها بيوتا و من أصسوافها لباساً ، ويتفذى بأكل لحمها، وشرب لبنها، ويستخدمها في الركوب وحمل الأثقال ويتخذها في الزينة، وقد أشار الحق سبحانه إلى فوائد الأنعام بقوله: (والأنعام خلقها لكم فيها دفء ومنافع

ومنها تأكلون، ولكم فيها جمال حين تريحون وحين تسرحون، وتحمل أثقالكم إلى بلد لم تكونوا بالغيه إلا بشق الأنفس إن ربكم لرؤوف رحيم، والخيل والبغال والحمير لتركبوها وزينة ويخلق ما لا تعلمون) النحل: ٥−٨. وقال تعالى

(وجعل لكم من جلود الأنعام بيسوتاً تستخفونها يوم ظعنكم ويوم إقامتكم، ومن أصوافها وأوبارها وأشعارها أثاثأ ومتاعأ إلى حين) النحل: ٨٠.

والناظر إلى الأنعام وأشكالها، وصورها وأوجه تسخيرها للإنسان ليعجب من حكمة خلقها، وعظمة خالقها ومصورها الذي لم يخلقها إلا بعلم محيط بجميع منافعها، وهذا كله يوجب على الإنسان أن يعرف ربه ويعبده وحده حق العبادة.

ومن الأمور التي انبهر أمامها العلم الحديث: خروج اللبن من ضعروع الأنعام مستخلصاً من بين فرث ودم، فبعد امتصاص الأمعاء للعصارة الهضمية تختلط بالدم وتسير معه وتذهب إلى كل خلية في الجسم، فإذا صارت إلى غدد اللبن في الضرع تحولت إلى لبن ببديع صنع الله الذي أتقن كل شيء.

ولبن الأنعام مصدر ممتاز للغذاء، والقوة. لاحتوائه على جميع المواد الغذائية اللازمة لبناء الجسم وحيويته قال تعالى: (وإن لكم في الأنعام لعبرة تسقيكم مما في بطونه من بين قرث ودم لبنا خالصاً سَانغاً للشاربين) النحل: ٦٦

وحول تسخير الله تعالى النمل للإنسان يقول سبحانه: (وأوهى ربك إلى النحل أن اتخذي من الجبال بيوتاً ومن الشجر ومما يعرشون، ثم كلي من كل الثمرات فاسلكي سبل ربك ذللاً يُخرج من بطونها شراب مختلف ألوانه فيه شفاء للناس إن في ذلك لآية لقوم يتفكرون) النحل: ١٨- ٦٩.

وعالم النحل يمتاز بميزات عديدة، مثل بناء بيوته بشكل سيداسي الأضلاع المتساوية ولها رئيس اسمه اليعسوب يوجهها، وهي تتلقى الأوامر منه، وإذا خرجت من وكرها ذهبت مع الجماعة إلى موضع أخر، فلا تذهب منفردة، والنحل يعرف اتجاه الرياح فيبتعد عنها، وقد أكد العلم حديثاً أن النحل تبني بيوتها في أماكن تتلاءم مع مصالحها، وتليق بها، وأغرب شيء في هذا البناء أنه بمقياس واحد خاص وثابت، منذ غابر الأزمان وحتى اليوم، وبيوتها موزعة منها: مخارن للعسل، وحبوب اللقاح، ومنها: لتربية النحل الذكر، وأخرى لتربية النحلة الملكة، وإذا امتلأت الضلايا بالعسل غطتها بالشمع الخالص حتى لا يمتص العسل الرطوبة التي تؤدي إلى تلفه، وقد كشف العلماء أن النحلة لا تتجه إلى الزهرة ذات





الرحيق السام، وهي الوحيدة من الحشرات التي خاطبها المولى سبحانه وتعالى مخاطبة العقلاء الأذكياء مع أنها غير عاقلة، كما جاء في قوله تعالى: (أن اتخذي من الجبال بيوتاً) والإناث من النحل أكثر من الذكور، والإناث هن اللاتي يقمن بكافة الأعمال في مملكة النحل، وخصوصاً جمع الرحيق وتصنيعه. أما ذكورها فعملها التلقيح فحسب، وقد

[10] storing hom

ألهمها الله طرق البحث عن الغذاء، والعودة إلى مساكنها، فإذا اكتشفت النحلة بستاناً فيه أزهار تقوم بدلالة زميلاتها عليه بنوعين من التعبير، الأول عن المسافة والثاني عن الاتجاه، وذلك عن طريق الرقص. ويكون الرقص دائرياً على أحد الأقراص الشمعية إذا كانت المسافة بسيطة، أما إذا كانت المسافة طويلة فإنها ترقص وتهتز، إذ تسير لسافة قصيرة في خط مستقيم وتحرك بطنها بسرعة من جانب لآخر ثم تتحرك في قوس إلى اليسار ثم في خط مستقيم ثانية، ثم تتحرك في قوس إلى اليمين، ولم يعرف العلم هذين التعبيرين إلا في العصور

وأهم ما ينتجه النحل: العسل الذي فيه شفاء للناس لكثير من الأمراض وغذاء ملكات النحل، وسم النحل، وإن من أعجبٌ ما اكتشفه العلماء في القرن العشرين الميلادي أن كلمة شراب غير قاصرة على العسل قحسب، بل يشمل سم النحل، الغذاء الملكي، والشمع، وكل منها يخرج على هيئة شراب، وكل منها له قيم

وقد أكد العلم الحديث: أن العسل دواء يستخدم في علاج كثير من الأمراض. ومما سخر الله للإنسان البحار والأنهار ليستفيد مثها طعامأ وحلية ووسيلة للتنقل قال تعالى عن البصر (وهوِ الذي سخر البحر لتأكلوا منه لحماً طرياً وتستخرجوا منه حلية تلبسونها وترى الفلك مواخر فيه ولتبتغوا من فضله ولعلكم تشكرون)

وقسوله تعالى عن الأنهار : (والقى في الأرض رواسي أن تميد بكم وأنهارا وسببلاً لعلكم تهتدون)النحل: ١٥ وقد برزت معجزة القرآن الكريم في أن منبع الأنهار يكون من الأماكن للرتفعة من الجبال وأشباهها، وهذا ما يفيده الربط بين نعمة وجود الجبال وبين تفجير

وتعد الأنهار شريان حياة الأقاليم والأقطار، تخترقها فتجرى فيها الحياة، وتفيض فيفيض الخير، وتخرج من جوفها الأسماك والأعشاب والخيرات، ويستفيه منها الإنسان والحيوان.

وغالبية المياه العذبة فوق سطح الأرض هى مياه الأنهار والجداول، ويستفيد الإنسان من الأنهار: الزرع والسقي.

(9) hive bees receiving nectar from foragers

وقد كشف العلم الحديث: عن الحواجر بين البحار والأنهار من جهة وبين البحار بعضها البعض من جهة أخرى والتي تعمل على احتفاظ كل من البحرين بخصائصه حتى بعد حصول ظاهرة المد

وفى الباب الثالث تناولت الباحثة الحديث عن الإنسان وما فيه من بديع الصنع والتكوين.

فبينت أن الله خلق الإنسان في أطوار متعددة ومتدرجة، فمن طور النطّفة إلى العلقة إلى المضغة إلى العظام، ثم اللحم ثم النشأة الأخرى. ولم يكتشف علماء الغرب أن الإنسان يخلِّق على أطوار إلا في القرون الأخيرة، حيث كانوا يعتقدون أنَّ الجنين يخلق كاملاً في الصيوانات

ومما زود الله به الإنسان الحرواس الخمس التي يعرف ويميز بهن الأشياء، ويهتدي إلى الخير والشر، وقد منح الله الإنسان مجموعة من الحواس ومن أهمها: السمع والبصر اللذان ورد ذكرهما في القرآن الكريم.

وقد وجد علماء التشريح أن مركز السمع يقع في الفص الجداري للمخ، بينما يقع مركز الإبصار في الفص الخلفي في آخر المخ، ويعنى هذا أن مراكز السمع تتقدم مراكز الإبصار داخل المخ البشري.

واللسان نعمة امتن الله بها على الإنسان إذ هو العضو الذي تخرج منه حروف كثيرة للنطق، وبه يعبر الإنسان عما في

داخله، وما يدور في فكره، وهو وسيلة الإنسان في المضغ والذوق والتمييز بين المطعومات والمشروبات، وهو عضو لحمي لا عظم فيه لتسهيل حركته، ومركزً الإحساس في اللسان على شكل نتوءات ذات فتحات تسمى البرعم الذوقي، وقد أوجد الله لكل نوع من المذاق منطقة محددة في اللسان، وبواسطته يتمكن الإنسان من البيان والإفصاح عما في نفسه، وفهم بيان غيره، وبه يتمكن من تعلم القرآن وتعليمه، قال تعالى: (الرحمن، علم القرآن، خلق الإنسان، علمه البيان) الرحمن: ١-٤.

واللسان هو العضو المؤهل فقط للشهادة بكلمة التوحيد، وقول الحق، وكشف الباطل وزيفه، وكشف الوان الخديعة، والمكر وكل وسائل البهتان والزور.

إن في مظاهر هذا التسخير العديدة أكبر شاهد على وحدانية الخالق جل وعلا وأنه أحق بالعبادة وحده، كما أنه هو الشالق وحده. وصدق الله القائل: (الحمد لله الذي خلق السموات والأرض وجعل الظلمات والنور ثم الذين كفروا بربهم يعملون) الأنعام: ١

وقال تعالى: (الم تر أن الله يسجد له من في السموات ومن في الأرض والشمس والقمر والنجوم والجبال والشجر والدواب وكثير من الناس وكثير حق عليه العذاب ومن يهن الله فما له من مكرم إن الله يفعل ما يشاء) الحج: ١٨.

وختاماً نسأل الله تعالى أن يجعلنا طلاباً للعلم وأن يرزقنا العمل طبقا للمنهج الإلهي، والله ولى التوفيق.

خروج اللبن منفسروع الأنعيام مستخلصا من بين الفسرث والدم أيــة من ايات اللم

في الحصوات القمس وما فيما من مظاهر التسخير دلالة 🊅 على وحدانية الخصالق



كثيراً ما يطرح هذا التساؤل من قبل المهتمين بالعالمين عالم العلم وعالم الدين ومن الطبيعي أن تختلف الأجوبة عنه باختلاف الناس وتنوع مشاربهم. فعندما نتحدث عن الدين فإن التناقضات الهائلة الموجودة في أفهام الناس وتصوراتهم عن حقيقته تجعل من الصعب تصور أن تكون الإجابة عن هذا السؤال واحدة عند الجميع. فضلاً عن ذلك فإن مفهوم الناس عن ماهو علمي وما هو غير علمي قضية محل اختلاف أيضاً. وكذلك دور العلم ونوع المعرفة التي يقدمها للإنسانية محل جدل ونزاع عند العلماء والفلاسفة. فالسؤال التالي الذي يطرح نفسه مباشرة عقب التساؤل عن موقف الدين من العلم وموقف العلم من الدين هو أي دين نعني وأي علم نريد "وحيث أنه من المؤكد أن الاختلاف حول حقيقة الدين هو أكبر وأوسع بكثير منه حول حقيقة العلم، فأنه يمكن أن نتجاوز مسئلة الأختلاف حول كنه المعرفة التي يقدمها العلم مؤقتاً لنطرح التساؤل من جديد .. ماهي طبيعة العلاقة بين الدين والعلم بوصفهما مصدرين من مصادر المعرفسة عند الإنسان؟ هل هي عسلاقسة تعساضسديه أم تصادم عليسة ؟

العلم والديث . ثالف أم نظاف ؟

في تسهل بُونية الماضيّ اجتمع في جامعة بيركلي الأمريكية ما يقارب الثلاثين من العلمَّاءُ التَّخْصِصَينَ مَع حَضَوْرُمًا جُاوَرُ التبلاثمانة من الإعلاميين والصحفيين وغيرهم وكان من بين العلماء الشاركين مُتُخَصَّمُ وَيْ فَيْ مُجَالًاتٌ وَمُخْتَلَفَةٌ مَثَل الفيزياء والفلك والكيمياء والأحياء والكمبيوتر وغيرها من التخصصات الدقيقة إِلاَحْيَرَيُ إِنَّ وَحَيَّا يُرُونِ عِلَى جَيَّا يُرَةٍ ثَوْبِلَ فِي بَعضٌ اللَّجَالَاتَ ٱلْعَلَمْيَةَ أَوْ أَجْتُمْعَوَا لَيَضَاوِلُواْ الإجابة عن حقيقة العلاقة بين الدين والعلم". وقد عَطْيْ هِذَا الصَّدْثِ الْكَثِيرُ العديد من وسي إثل الإعلام العالمية مبثل النيا وذويك والنية وورك تايمر والعشرات غيرها من الجهزة الإعلام المرئية والسيموعة والمقروءة . وكان إبروها كتب عن المؤتمن الغرض الذي أُعْدِيِّهِ مَّارَغُرْثَ فَرِثْيم أَ لَجِلَةً العِلْوَمْ الصَبَّادرَةُ عن إكاديمية نيتويورك العلوم عدد أبريل ١٩٩٩م ، والذي سوف نستعرض في ثنايا هذا القال أهم النقاط الواردة فيه إ

أي دين نعني ؟

تتحدث كاتبة القال عن نقطة جوهرية تكررها في ثلاثة مواضع من مراجعتها لقضية النين والعلم من خلال ما أثير في المؤمر عنه حينما تحدث عنه حينما تحف المقارنة بين العلم والدين وهو أمر جدير بالاهتمام فكثيراً ما أهملت مذه النقطة الجوهرية عند الحبيث عن العلم والدين في كتابات الغربيين حيث إن اكثر للهتمين بهذا الأمر هم من العلماء الكونين وليسنوا من التخصصين في علم الإديان وهم مع ذلك ينطلقون من خلفية مسيحية أو يهوية فيناقشون مستالة الدين عموما



بقلم د. عدنان محمد فقيه قسم الأحصاء كلية العلوم – جامعة الملك عبد العزين

باعتبارها ممثلة في التراث اليهدوي بالمسيحي فحسب، أو باعتبار هذا التراث عينة ممثلة للدين بوجه عام عين من مارغرث رئيم تنعي هذا الأمر ويشترة على مروعيت وتطالب حين البحث في هذه المسالة بالنظر إلى كأنة الاديان والمعتدات الأخرى حتى وإن كانت معتنفة من قبل قلة من الناس.

وتشيد على هذا الأمر في ختام مقالها مشيرة إلى الصراع القديم الذي كان بين الدين والعلم والذي كان سببه التعصب المسيحي قائلة إن ظل التقليد المسيحي لا يزال يجتم على العالم ، ومن الواجب على حركة أ العلم والدين ألا تكرز لخطاء الماضي والسوال الذي لا يمكن تجاهله هو عند أي تاليف بين الدين والعلم أي إله

وأي تَصْدُورْ عَنْ الكونَ يُجَنِّنَ تَضَدَّمْنِيَنَهُ فَيَ هذه العملية:

وهذه دعاؤة مُفَتَّاوَحة لنا - نحنُ مُعَتَشَانَ المسلمين- بأن نمد أيدينا إلى الكثير من القلوب الجائزة التي يكيث ألهما الأعبار العالمي صباح مساء صراحة أو من ورأء سبار عبالت التقاء الدين والعلم بأي شكل من الأشكال ، و الأمر في الحقيقة يقترب مما يدعيه هؤلاء المروجون كِثِيراً إذا نظرنا إلى النسيضة البيهودية السَّيِّ حَيْثَةً الْحَرَفَةِ مِنْ الدَيْنِ وَالَّتِي تُرْعَمُ في منا ترعم أن الله قد درل إلى الأرض وتعارك مع يعقوب عليه السلام والتتبئي عقيدة التثليث وغير ذلك مما يصطدم مع التنزية القطري الذي قطر الإنسان علي استحضارة حيَّما يفكر في الذات الإلهية . وأَذْكُر دَاتُ مَرَّةً إِنْ الْبِرَوْفَيْسِنُونَ سَتِيفَنَ هِو كنغ الفيريائي الشهيس ، سئل عقب محاضرة القاما عن النظرية الرثقبة والتي يرجَى أَنْ تَفْسَرُ جُمْيَةً القَوْانَيْ الكونيَّة المعروفة ويستلل ﴿ هَلْ فِي هَذَا الْكُونِ مَكَانَ لله و فَاجِيَاتِ فَيَانَالُ ﴿ إِنَّ إِجْلَابِتَى بُرِ (لا) تجعلني أصنّف مع الملحدين المنكرين لوجود الله في وإجنابتي بـ (نعم) تجنعل السبائل يتصور أن فهمي لطبيعة الإله مثل فهمه هو لطبيعته ". فالأزمة إنن تكمن في التصور اليهودي - المسيحي عن الدين وعن الذات الإلهية لا في الدين ذاته ، ويمكننا أن نقدر الحرج الذي يقع فيه العلماء أو حتى عامة الناس إذا خيروا بين الجمود بوجود الله عر وجل وبين الإيمان به على الطريقة اليهودية المسيحية الشوهة وهما بلا شك أمران أحلامهما من .



إ<mark>شكالية العلم مع المنظور</mark> اليهودي - السيحي

اليهودي - السيحي باعتبار السائد بين العلماء عموماً وهم من يحمل خلفية التصور اليهودي -السيحي فإن الأسئلة التي طرحت في المرتحر حول العلاقة بين الدين والعلم

ا ﴿ هَلَ يُحِكِّنَ لِلْكُونَ الذِي يَصِيفُ العَلَمُ الصَّدِيثُ أَنْ يَكُونَ مِن خَلِقَ اللهِ (الإله)في التَصَوِّرُ اليَهودي – السَّيْخِيُّ؟ ٢. ها تَسَتِّ تَعْلُمُ ذَلَكُ الأَلْهُ أَنْ دَنْتُ فَيُ

؟ وهل يست تطيع ذلك الإله إن يؤثر في الكون بقوانيته وكيف

٣. هل لازال من المكن للمسيد عليه -وبالذات فيما يخص رعمها بحلول الله في شخص عيسي الناصري؛ ووعدها بالبعث - أن تكون مقدب ولة في ضيف العلم الحديث؟

أنبَرَى لِلدَّهِ عِنْ السَّمَوْنَ المِقَدِّيَ المِقَدِّيَ المِهِوْدَيُ المُقَدِّيَ المِهِوْدَيُ المُقَدِّيَ المُعَدِّيِ المُعَدِّيِ المُعَدِّيِ المُعَدِّيِ المُعَدِّي المُعَدِّي المُعَدِّي المُعَدِّي المُعَدِّي المُعَدِّي المُعَدِّي المُعَدِّي المُعَدِّي المُعَدِّينِ المُعَدِّينِ المُعَدِّينِ المُعَدِّينِ المُعَدِّدِينِ المُعَدِّينِ المُعَدِّدِينِ المُعَدِّينِ المُعَدِّدِينِ المُعَدِّينِ المُعَدِّينِ المُعَدِّدِينِ المُعَلِّينِ المُعَدِّدِينِ المُعْتِينِ المُعْتَلِينِ المُعْتَلِينِينِ المُعْتَلِينِ المُعْتَلِينِ المُعْتَلِينِ المُعْتَلِينِ المُعْتَلِينِ المُعْتَلِينِ المُعْتَلِينِ المُعْتَلِينِ المُعْتَلِينِينِ المُعْتَلِينِ المُعْتَ

John Polkinghorne المتخصص John Polkinghorne في فيزياء الجسيمات والقس في الكنيسة الانجليكية مستنداً على مايسمى بالمبدأ Anthropic Principle والذي وضعة في الأساس فيزيائيان الحران هما فرانك تيبلر -Frank Ti

John Barrow المالية ويَتَلَخُصُ الْبِيدِأُ فَيْ أَنْ الْكُونُ قَدْ صَـمُ بَصِياً وَفُصِّلُ لَكِي يَسْمِح للحَيَاةُ أَنْ تنشئ فيه ويقول أنضار هَذَاللبداء أن على المرَّم أَنْ يُسْجُمِيلُ جَمْيَعَ القَّوَانِين والثوابت الفيريائية المتصورة والتي كان بمكن إن تكون هي المنظمة لشؤون الكون، وعلى سَنِيلِ (للثال مقدار كتلة البروتون أو قيمة (ثابت بلانك) دومن بين هذا العدد الهنائل من الخنيارات المتعملة ﴿ فانَ القوانين والثوابث التي تحكم بالفعل هذا الكون هي عملياً الوحيدة التي يمكن أن تَسِمِح اللَّهِ الدَّكِيةِ" إِنْ تَنشُّا فِيهِ، إِنْ قانون الجاذبية ينص على أن قوة الجذب بين الأجسَّام تتناسب عكسياً مع مريع المُسَافِةِ بَيْتُهَا ﴾ قلق تُحْيِلنا أن هذه القوة كاتت حسنت قانون آخر يضعلها إقل مما هي عليسه الآن ولادي ذلك إلى تبساعسة الكواكب في النظام الشمسي وانفلاتها من أفسلاكها ، بل لما سسمح في الأصل بَوْجَاوِد مِشْلِ هِذِا النظام وكذلك فلو أن قَوْةَ الْجِدْبِ زَادَتْ قَلْيِلاً عِمَا هِي عَلِيهِ ، لانهار النظام الشمسي على نفشة بل لما تكون مثلة أصلاً في كلا الانصرافين عن القائون الحالي الجاذبية فإن قرص تكون الحياة على سطح الأرض بتعدم وَفِي إَجْابِتُ عَلَى السَّوْالِ الثَّانِي حَوْلُ إمكانية تَأْتِيسُ اللَّهُ وَتَدْخِلُهُ فِي شَسَوْنُ الكور فيان بولكنغ لهورن يقول: إن ذلك

ممكن عن طريق الاحتمالات التي تتيحها

فيزيا: الكم ، وعدم القدرة على النبوق التي تمليها نظرية الفوضى الكتشفة حديثاً . أما تفسير العقيدة السيحية المتمثلة في التثليث وولادة عيسى عليه السلام من غير أب ، وقصة الخلق ، فإن بولكنفهورن يقول إنه يجب أن تحمل كل هذه الامور على الجار والا تؤخذ بشكل

ورغم التنازلات الكبيرة التي يقدمها "القس بولكنفهورن فيما يخص عقيدته الا أن الكثير من علماء العصر لا يوافقونه فيما دهب إليه محتجين في ذلك بأن هناك فرقاً بين تخيل وجود الأسياء وبين وجودها بالفعل فليش قولنا إن هذا الكون كان يمكن أن تحكمه قوانين وثوابت مختلفة عما هو عليه في قضعه الراهن على إمكانية وجود صيغة أخرى يدل على إمكانية وجود صيغة أخرى الصيغة التي هو عليها

فَبَامِكَانِكُ أَنْ تَتَخَيِّلُ وَجَوْدٌ عُرُوسَ البَحْرُ مِثْلًا وَلِكُنْ ذَلِكَ لا يَجِعَلُ وَجَوَدُهَا الْفَعَلَيْ أَمَّا أُ مُمكناً.

رُونية دينية أخرى

وبينما يضع بولكنف ورن هذه الصيغة المدافعة عن الدين والاقل شعبية في الدين والاقل شعبية في الوسط العلمي ، فإن كيث وورد Keith Ward

بروفييسيور علم الإلهيات في جاميفية أكسفورد ينحي منحى أخر في النفاع عن قصية وجود خالق لهذا الكون يقول وورَبَ إِن القوانين الفيريائية المكتشفة، لا تبرر في الحقيقة وجود الظواهر الكوتية، ولكنها فقط تعمل على تفسيير عمل هذه الطواهر وإن القانون الفيريائي المتعلق بالصادبية مشلاً لا يمكن أن يكون بداته المستبب لحددن فالفرة التجاذب وبطريقة اخرى فيمكننا أن تسال الشؤال التالي ممن الذي يُجَبِّر الأجرام السيماوية على أن تتصرف وفقاً لقانون الجاذبية ؟ إِنَّهُ قطعًا لَيْسُ القَانُونُ ذَاتُهُ لأَنَّ الْقَانُونُ أَنَّهُ لأَنَّ الْقَانُونُ يصف العلاقة وَلِا يَسْبَبِهَا ﴿ وَتَرْبَى الْكَاتِبَة مارغريت ررثيم أن هذا الاحتجاج أسلم بكثير وأكثر قبولاً في الأوساط العلمية من سابقه الذي يتبناه بولكنغهوري.

سابقه الذي يتبناه بولكنغهورن والحقيقة أن هذه الحجه هي من أقوي الحجم على قيومية "الله عز وجل الحجم على قيومية "الله عز وجل الأحر عفلا أول من ذلك فأن الكون طرفة عين ولا أقل من ذلك فأن الكون كله محتاج إلي وجوده سبحانه وإلى قياما عليه وإلا لزال والتهي على التصرف بالطريقة التي نراه يعبده على الكون كما قال عز وجل قائم عليها ولكن الكون كما قال عز وجل قائم بأمره هو الومن أياته أن تقوم السماء والأرض بأصره الروم ٢٥، ولو تخلى

عنه لتلاشى وانتهى من فوره . □إن الله يمسك السموات والأرض أن تزولاً ولنن يمسك السموات والأرض أن تزولاً ولنن إلله أو الله عرف ألم ألم الله عرف ألم ألم ألم ألم الله عرف وجل وتأثيره في الكون ليس محصوراً في أحد مالات الكم أن تنبؤات نظرية ألموضى كما يرغم بولكنفهورن ، ولكنه مائل في كل رمان ومكان من وراء القوانين والحقائق ، يمدها بسبب وجودها ، كما يأمر الكائنات أن تسير وفقها ، وإذا شاء أن ينطلها فعل ، كما يأمر الكائنات أن تسير المراهن والنار أن تكون برداً وسلماً على إيراهنم

النصرائية والتحريف الحديد

نلاحظ مما سيق إن "الفيزيائي السيحي تَجْلَى عَنْ الْإِيمَانَ بِالْكِثِيرِ مِنْ القَّصْيَايَا الذكورة في الكتباب القيدس أو أولهنا تأويلاً مجازياً لا يتفق مع دلالات الكلمات واللغة ومن ضمن هذا التاويل تأويل المعجزات مثل ولادة عيسي عليه السلام من أم بلا أب، وهو أمر يمكن عده توعاً من "الجاملة" العقلية الغربية الحديثة التي ترى الإيمان بهده الأمسور دليلاً على الرجعية والتخلف وإلاقما المانع العقلي إذا سلمنا بوجود الخالق أن يعطل هذا الخالق عمل هذه القوانين، أو أن يستحدث غيرها إذا شاءر اللهم إلا أن يكون ذلك استرضاءا الجماهير التي استولت عليهم النظرية المادية المقيتة إنها ذات الطريقة التي سلكها أهل الكتاب من قبل في تحريفهم الكتاب بحسب أهوائهم وشهه واتهم . وكما قيل في السبابق صينما إعتنق الإميتين اطورت الروماني النصرانية وأدخل فيها ما أَدِحُلُ مِنْ تُصَرِيفُ وَتَبَدِيلَ ۖ إِنْ الْعَلَمُ لَم يتنصر ولكن النصرانية ترومت مفإنه يمكن القول الآن أن العلم لم ينتصر ولكن النصرانية "تعلمنت" !!

وكما ختمت الكاتبة مارغرت ورثيم مقالها بالدعوة إلى إشراك التصورات الدينية الأخرى عن الدين ، حين نبحث في قضية الالتقاء بينه وبين العلم ، فإننا نختم مقالنا هذا بحثِّ العلماء والمتخصصين من المسلمين على التفاعل الإيجابي مع هذه الدعوة وذلك بالتعمق في مجالاتهم العلمية أولاً، ثم بطرح رؤية جديدة حول دور العلم ومكانته ودور الدين ومكانته من المنظور الإسسلامي إن الإسسلام هو المرشح الوحيد لرأب الصدع المتنامي بين هذين المصدرين من مصادر المعرّفة، لكونه الدين السماوي الوحيد الذي سلم من التشويه والتبديل . ولا عجب أن يزول التناقض حينئذ بين الدين والعلم إذا علم أن مصدر المعرفتين واحد،





من روائع الدلالات العلميا، في كلام السلف رحمهم الله

التفسير العلى لظاهرتي الخسوف والكسوف

للإمام ابن قيم الجوزية شمس الدين أبي عبدالله محمد بن أبي بكر الزرعي الدمشقي (195-10Va)

(جمع وتلخيص/ ١ . جمال الحوشبي)

تطرق ابن القيم رحمه الله في كتابه القيم (مفتاح دار السعادة) إلى حديث النهي عن استقبال الشمس والقمر واستدبارهما عند قضاء الحاجة وذكر رأى الفقهاء وعلماء الهيئة في ذلك، فأورد كلأما رائعا يدل على نبوغة وعبقريتة.

قال رحمه الله من جملة ذلك:

وفي قوله ﷺ (لا ينكسفان لموت أحد ولا لحياته) قولان:

أحديهما: أن موت الميت وحياته لا يكون سبباً في انكسافهما كما كان يقوله كثير من جهال العرب وغيرهم عند

الانكساف: إن ذلك لموت عظيم أو لولادة عظيم، فأبطل النبي عشية ذلك وأخبر أن موت الميت وحيثاته لا علاقة له في كسوفهما البتة..

والثاني: أنه لا يحصل عن انكسافهما موت ولا حياة فلا يكون انكسافهما





سبباً لموت ميت ولا لحياة حي وإنما ذلك تخويف من الله لعباده، أجرى العادة بحصوله في أوقات معلومة بالحساب كطلوع الهلال وإبداره

سبب كسوف الشمس:

فأماً سبب كسوف الشمس، فهو توسط القمر بين جرم الشمس وبين أبصارنا، فإن القمر عندهم جسم كثيف مظلم وفلكه دون فلك الشمس، فإذا كان على مسامته إحدى نقطتي الرأس أو الذنب أو قريباً منهما حالة الاجتماع من تحت الشمس حال بيننا وبين نور الشمس كسحابة تمر تحثها إلى أن يتجاوزها من الجانب الآخر فإن لم يكن للقمر عرض سترعنا نوركل الشمس وإن كان له عرض ستر بقدر ما يحجبه عرضه، فإن وجهنا أبصارنا إلى جرم الشمس حالة كسوفها فإنه ينتهي إلى القمر أولاً مخروط الشعاع، فإذا توهمنا نفوذه منه إلى الشمس وقع جرم الشمس في وسط المخروط فإن لم يكن للقمر عرض انكسف كل الشمس وإن كان للقمر عرض فبقدر ما يوجبه عرضه إذ ينحرف جرم الشمس عن مخروط الشعاع ولايقع كله فيه فينكسف بعضه ويبقى الباقي على ضيائه، وذلك إذا كان العرض المُخروط المتصل بالشمس مساو لقطريها فكما ابتدأ القمر بالحركة بعد تمام الموازاة بينه وبين الشمس يختلف باختلاف أوضاع المضروط وابتدأت الشمس بالإسفار إلا أن كسوف الشمس يختلف باختلاف المساكن حتى إنه يرى في بعضها ولا يرى في بعضها، ويرى في بعضها أقل، وفي بعضها أكثر بسبب اختلاف المنظر إذ الكاسف شيء متوسط بينها وبين الأبصار وهو قريب منها والمحجوب عنا بعيد فيختلف

التوسط باختلاف مواضع الناظرين. وكذلك يختلف كسوف الشمس في مبدئهاعند انجلائها في كمية ما ينكسوف منها وفي زمان كسوفها الذي هو من أول البُدُونَّ إلى وسط الكسوف، ومن وسيط الكسيوف إلى أخسر الانجلاء..، فإن قيل فجرم القمر أصغر من جرم الشمس بكثير فكيف يحجب

عنا كل الشمس؟

قيل: إنما يحجب عنا جرم الشمس لقربه منا وبعدها عنا لأن الشييئين المختلفين في الصغر والكبر إذا قرب الصغير من الكبير يرى من أطراف الكبير أكثر ما يرى منها مع تعد الأصغر عنه، وكلما بعد الأصغر عنه وازداد قربه من الناظر تناقص ما يري من أطراف الأكبر إلى أن ينفهي إلى

حد لا يرى من الأكبر شيء، والحسّ شاهدٌ بذلك.

سبب حسوف القمر:

وأما سبب خسوف القمر فهو توسط الأرض بينه وبين الشمس حتى يصير القمر ممنوعاً من اكتساب النور من الشمس ويبقى ظلام ظل الأرض في ممره لأن القامس لا ضاوء له أبدا وهو يكتسب الضوء من الشمس. وهل هذا الاكتساب خاص بالقمر أم يشاركه فيه سائر الكواكب؟ فيه قولان لأرباب الهيئة(١) :

أحدهما: أنَّ الشمس وحدها هي المضيئة بذاتها وغيرها من الكواكب مستضيئة بضيائها على سبيل العرض كما عرف في القمر..

والقول الثاني: أن القمر مخصوص بالكمودة دون سائر الكواكب، وغيره من الكواكب مضيئة بذاتها كالشمس... ورد هؤلاء على أرباب القيول الأول لأن الكواكب لو استفادت أضواءها من الشمس لاختلفت مقادير تلك الأضواء فيما كان تحت ضوئه بحسب قربه وبعده

والذى حمل أرباب القول الأول عليه ما وجدوه من تعلق حركات الكواكب بحركات الشمس وظنوا أن ضوءها من ضياتها وليس الغرض استيفاء الحجاج من الجانبين وما لكل من قول وعليه، وإنماالقصود ذكر سبب الخسوف

أثر كستسافسة الأرض في

عمليات الكسوف والخسوف؛ ولما كأنت الأرض جسماً كثيفاً فإذا أشرقت الشمس على جانب منها فإنه يقع لها ظل في الجهة الأخرى، لأن كل ذي ظل يقع في الجهة القابلة للجرم

المضيء، فمتى أشرقت عليها من ناحية الشرق وقعت ظلالها من ناحية الغرب، وإذا وقعت عليها من ناحية الغرب مالت ظلالها إلى ناحية المشرق . والأرض أصغر من جرم الشمس بكثير فينبعث ظلها ويرتفع في الهواء على شكل مخروط قاعدته قريبة من تدوير الأرض ثم لا يزال ينخرط تدويره حتى يدق ويتلاشى لأن قطر الشمس لما كان أعظم من قطر الأرض فالخطوط الشعاعية المارة من جوانب الشمس إلى جوانب الأرض تكون متلاقية لا متوازية فإذا مرت على الاستقامة إلى الأرض انقذفت على جوانبها فتلتقي لا محالة إلى نقطة فيتحصر ظل الأرض في سطح مخروط فيكون مخروطاً لا محالة، قاعدته حيث ينسعث من الأرض، ورأسه عند نقطة

ولو كان قطر الأرض مساوياً لقطر الشمس لكانت الخطوط الشعاعية تخرج إليها على التوازي فيكون الظل متساوي أَيْنَهُ عَلَى أَنْ يَنْتَهِي إِلَى محيط العالمَ، ولو كنان قطر الشمس أصغر من قطر الأرض لكانت الخطوط تخصرج على التلاقي في جهة الشمس وأوسعها عند قطر الأرض، ولكان الظل يزداد غلظاً كلما بعد عن الأرض إلى أن ينتهي إلى محيط العالم ويلزم من ذلك أن ينخَّسف القمر في كل استقبال، والوجود

تلاقى الخطوط.

حدوت الليل والنهار:

ولما ثبت أن ظل الأرض مخروط الشكل وقد وقع في الجهة المقابلة لجهة الشمس فيكون نقطة رأسه في سطح فلك البروج لا محالة ويدور بدوران الشمس مسامتاً للنقطة المقابلة لموضع الشمس وهذا الظل الذي يكون فوق الأرض هو الليل، وإن كانت الشمس فوق الأرض كان الظل تحث الظل الذي يكون فوق الأرض هو الليل، فَإِنْ كَانْتُ

للإمام ابث القيم لمحات علمية رائعة تدل على نب وغ م وعبقريته

العلماء المسلمون القدامي جمعوا إلى العلوم الشرعية علوما كونية وطبية وغيرها ممايدك على عظم المنهم العلمي الذي كان متبعا



من التراث

إن معرفة الكسوف والخــــ وف من الأمـور التي تعلم بحــــاب ســير الشمس والقمر في منازلهـما . وليسا ذلك من مـعـرفــة دلك من مـعـرفــة المـر أجـرى الله به العــادة المطردة



ضرورة لأن الأرض تمنعه من قبول ضياء

الشمس فيبقى القمر على جوهره

الأصلى، فإن كان للقمر عَرُض ينحرف

عن سهم المضروط بقي الضوء فيه بقدره

وقد يقع كله في المضروط ولكن يمر في جانب منه، وقد يقع بعضه في المخروط ويبقى بعضه خارجا وربما يماس للظل ولا يقع من جرمه شيء وإنما يختلف هذا باختـّلاف بعـده منّ الخط الخـارج من مركز العالم المار بمركز الشمس المطابق لسهم المخروط حتى إذا عظم عرضه بأن لا يبقى بينه وبين إحدى نقطتي الرأس والذنب اكثر من ثلاثة عشر دقيقة لا يماس المخسروط أصسلاً، وإذا وقع في جانب منه قل مكثه وربما لم يكن له مكث أصلاً، وإنما يعرف ذلك بتقديم معرفة قطر الظل وقطر القمر يختلف بأختلاف أبعاده عن الأرض وكذلك قطر الظل أيضنأ يختلف باختلاف أبعاد الشمس عن الأرض، فإن الشمس متى قربت من الأرض كان ظل الأرض دقيقاً قصير وإذا بعدت عنها كان ظل الأرض طويلاً غليظاً، لأنها متى بعدت عن الأرض يرى قطرها أصغر واقرب تلاقيا منها وكلما كان أعظم مقداراً في رأي العين فالخطوط الشعاعية أقصر وأقرب تلاقياً.





فلذلك يختلف قطع القمر مع غلظ الظل في أوقات الكسوفات وللوضع الذي يقطعه القمر في الظل يسمونه (فلك الجوّرور).

مــقــدار الجـــزء المكسيــوف والمخسوف من الشمس والقمر:

وإذا عرف قطر الظل وعرف مقدار نصف القمر وجمع بينهما ونصف ذلك وعرف عرض القمر إن كان له عرض فإن كان العرض مساوياً لنصف مجموع القطرين فإن القمر يماس دائرة الظل ولا ينكسف وإن كـــان العـــرض أقل من نصف مجموعها فإنه ينكسف، فينظر إن كان مساوياً لنصف قطر الظل انكسف من القيمس مكل نصف صفحته وإن كأن العرض أقل من نصف قطر الظل فينتقص العرض من نصف قطر الظل فإن كان الباقى مثل قطر القمر انكسف كله ولآ يكون له مكث وإذا لم يكن له عرض انكسف كله ويمكث زماناً أكثر.

واطول ما يمتد زمان الخسوف واطول ما يمتد زمان الخسوف القمري أربع ساعات وأما زمان الكسوف الكسوف الشمسي قالا يزيد على ساعتين. وخسوف القمر يختلف الكسوف عارض في جهة وهو عبوره في ظل ظلام الأرض بخلاف كسوف الشمس وإنما يختلف الوقت على مضي ساعة من الليل، وفي على مضي ساعة من الليل، وفي

بعضها على مضي نصف ساعة، وقد يطلع منكسفاً في بعض المساكن وينكسف بعد الطلوع في بعضها، وقد لا يرى منكسفاً أصلاً إذا كانت وقد لا يرى منكسفاً أصلاً إذا كانت الشستقبال، ويرى الخسوف في القمر إبداً من طرفه الشرقي، إذ هو المشرق والدخول في الظل بحركته ثم والدخول في الظل بحركته ثم ينحرف قليلاً قليلاً إلى الشمال أو لجنوب في بدء انجلائه أيضاً من طرفه الشرقي وأما في الشمس فبداً الكسوف من طرفها الغربي، إذا الكاسف لها يأتي إليها من ناحية الغرب.

وكذلك الانجلاء أيضاً من الطرف الغسريي لكن بانحسراف منه إلى الشمال والجنوب. وإنما ذكرنا هذا الفحصل ولم يكن من غرضنا لأن كثيراً من هؤلاء المخرصين يموهون على الجهال بأمسر الكسوف ويوهمونهم أن قضاياهم وأحكامهم النجومية من السعد والنحس والظفر والغلبة وغيرها هي من جنس الحكم بالكسوف فيصدق بذلك الأغمار والرعاع ولا يعلمون أن الكسوف

يعلم بحساب سير النيرين في منازلهما وذلك أمر أجرى الله تعالى العادة المضطردة به كما أجراها في الأبدار والسرار والهالال، فمن علم ما ذكرناه في هذا الفصل علم وقت الكسوف ودوامه ومقداره وسببه.









١- روى البخاري عن أبي هريرةرضي الله عنه أنه سمع رسول قد يقول: (في الحبة السوداء شفاء من كل داء إلا السام)

٢- روي مسلم عن أبي هريرة أن رسول
 الله ﷺ قال: (ما من داء إلا وفي الحبة السوداء منه شفاء إلا السام)

معانى المفردات:

الحبة السوداء: هي ما يسميها العامة (حبة البركة) وكانت تسمى أيضاً في آيام الرسول في في فجر الإسلام (الشونيز) وهو الاسم الفارسي لها، وهي بذور نبتة تزرع سنوياً في حوض البحر الأبيض المتوسط ولون هذه البذور أسود ويختلف اسمها باختلاف الاقطار والدول.

ثم عرضها الدكتور/ الرشيدي بأنها بذور سود حريفة فلقية تستعمل في بعض البلاد كتابل من التوابل. (بتصرف من الطب النبوي للنسيمي)

السام: الموت ويراد به مرض الموت.

معطيات الأحاديث:

في الحبة السوداء نسبة من الشفاء لكل الأدواء عبدا مرض الموت، (وشفاء) في الأحادث نكرة في سباق الإثبات، فهي لا تم كل الشفاء، ونسبة الشفاء تزيد وتقل حسب نوع المرض وشدته وطرق استخدام الدواء.

منافع الحبة السوداء في الطب القديم:

- تفيد في الزكام بتنفيط محلولها في الأنف، أو بدوام شمها بعد تحميصها.
- مقشعة للبلغم وتفيد في التهاب القصبات الهوائية.
- تعيد الشهوة الجنسية بعد اليأس منها بشرب مخلوط من زيتها وزيت الزيتون والكندر(اللبان).
- مدرة للبول ومفتتة لحصاة المثانة والكلي. - تدر الطمث والحليب.
- تزيل الصداع الناشيء عن البرد والشقيقة.
- تزيل الثاليل بتضميدها بها مع العسل والخل.

منافع الحبة السوداء في الطب الحديث:

١- تمكن فريق من الباحثين، من فصل المركب الفعال في زيت الحبة السوداء وحضر على هيئة نقط وأقراص لعلاج مرض الربو.

٢- تخفض الضغط الدموي.

 ٣- صادة لبعض الجراثيم: لا تستطيع جراثيم العصيات الدقيقة أن تنمو في وسط غذائي يحتوي على الحبة السوداء

 3- ترفع كفاءة جهاز المناعة بزيادة عدد الخلايا الليمفاوية الفاعلة ت٤،ت٨ وزيادة معدل كفاءتها.

الأبحاث التجريبية الطلوبة؛

من خلال الأبحاث المعملية والسريرية وياستخدام الحبة السوداء بمفردها أو من خلال عقار مركب منها ومن غيرها كعسل النحات الطبية تجرب الحبة السوداء في معالجة الأمراض الآتية:

١- أمراض الجهاز التنفسي كالربو والنزلات الشعبية ونزلات البرد والانفلونزا.
٢- أمراض الجهاز الهضمي كأمراض القولون المراض الجهاز الهضمي كأمراض القولون المراض الجهاز الهضمي كأمراض القولون المزمنة.

٣- أمراض الجهاز البولي والتناسلي
 كتكون الحصى وتفتيته والأمراض المزمنة
 في الكلى والجهاز التناسلي كضعف أو قلة
 الحيوانات المنوية في السائل المنوي.

أمراض القلب وجهاز الدورة الدموية
 كضغط الدم والصداع النصفي (الشقيقة).
 أمراض النساء كانقطاع الدورة
 الشهرية أو عدم انتظامها وانقطاع أو قلة
 اللبن في المرضع.

آحراض الجادية كمعالجة الثاليل والالتهابات الجادية بأنواعها وسقوط الشعر.

٧- الأمراض الناتجة عن ضعف جهاز المناعة.

(أ) الالتهابات المتكررة في الجهاز التنفسي والجلد.

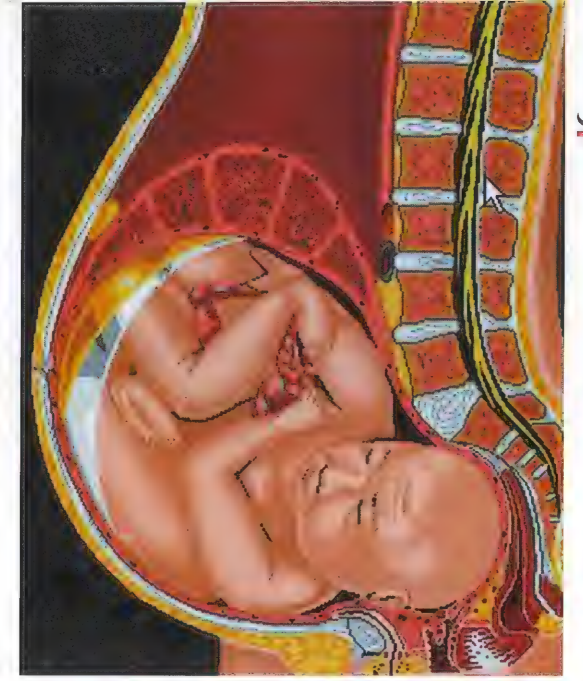
(ب) الأمراض الفيروسية كالالتهاب الكبدي الويائي وسرطان الدم والأنفلونزا ومرض الإبدر.

(ج) ضعف جهاز المناعة الخلقى والعارض،





مقال



هواعد علامان الحلاقي الفرآن الكربم

عام ١٦٧٢م لحويصلة المبيض التي سميت باسمه واكتشاف أجسام في أرحام الأرانب بدت شبيهة لأجنة حديثة قد جعله يستبعد علاقتها بالرحم ويعلن علاقتها بالبيض الذي سماه خصية المرأة، واكتشف لويس باستير في القرن التاسع عشر (١٨٦٤) أن العفن سببه كائنات حية دقيقة مُيزت فصائلها بأسماء متنوعة مما أدى إلى القضاء

بقي الاعتقاد منذ عهد أرسطو في القرن الرابع قبل الميلاد (٢٨٤-٢٢٢قم) ولعدة قرون بفكرة التولد الذاتي للجنين من دم الحيض بناء على توهم تولد العفن من غير سبب، وبعد اكتشاف المجهر في القرن السابع عشر أعلن هارفي عام ١٦٥١م أن الأجنة افرازات من الرحم لعدم تمكنه من رؤية المراحل الأولى لتكونها، وإكن اكتشاف جراف



د. محمد دودح الباحث العلمي بالهيئة





على وهم التولد ذاتياً للكائنات الحية، وهكذا أخذت المعرفة البشرية تتطور شيئاً فشيئاً حتى عُرف الكثير عن ألية الإنجاب وعرفت علاقة الدورة الرحمية بدورة المبيض وتأكد وقوع الإخصاب في منتصف الدورات، ولم يكن أحد يعلم زمن التنزيل شيئا عن آلية التبويض والإنجاب بل اعتبرت إمكانية الحمل قائمة حتى في الحيض وإذا إجتنب الحيض فهو للتوهم بأفضلية الابن ثمرة الطهر، ولم يكن أحد يعلم زمن الإخصاب ولا يدرك أن ظهور الحمل موعده بعد ثلاث دورات معتادة وأن الحامل تبدأ استشعار حركة الجنين في العادة بعد اربعة أشهر تماماً من الوقاع المثمر.

وفي تشريع حكيم يعالج القرآن عدة حالات اجتماعية ويحدد مواعيد ظهور علامات الحمل و استيفاء أدلة نفيه وفق مصطلح الفقهاء «براءة الأرحام» ويوزعها بما يناسب أحوال النساء:

(١) حالة المطلقات ذوات دورة الحيض المنتظمة المعتادة المعبر عنها بالقروء: «والمطلقات يتربصن بأنفسهن ثلاثة قروء ولا يحل لهن أن يكتمن ما خلق والتربص يعني الترقب ويتعلق هنا والتربص يعني الترقب ويتعلق هنا بعلامة تؤيد وقوع الحمل: «ما خلق المه في أرحامهن»، ومع انقطاع الحيض والعلامات الثانوية يتأكد الحمل بنمو الرحم وبروز البطن بعد الحمل بنمو الرحم وبروز البطن بعد ثلاثة أشهر وهي الغالب في المدة التي تحصل فيها ثلاثة قروء عملاً بالغالب دون النادر والمدة الغالبة لدورة عملاً بالغالب دون النادر والمدة الغالبة لدورة عملاً بالغالب دون النادر والمدة الغالبة الدورة عملاً بالغالب دون النادر والمدة الغالبة الدورة الحيض: ٤(٣-٥) اسابيع،

(٢) حالة الأيسات من استمرار الحيض و الصغيرات اللاثي لم يحضن كما قال تعالى: "واللاثي لم يئسن من المحيض من نسائكم إن ارتبتم فعدتهن ثلاثة أشهر واللاثي لم يحضن» الطلاق ٤، والحمل ممكن وإن كان نادراً في حالة اضطراب الحيض عند سن الكمال (اليأس) وعند البلوغ ولا توجد في تلك الحالات دورات حيض منتظمة فاستبدل القرآن مدة الاقراء بقيمة مماثلة وهي ثلاثة اشهر.

Three weeks

Five weeks

Five weeks

Four months

Relationship

To the state of the

(٣) حالة وفاة الزوج: «والذين يتوفون منكم ويذرون أزواجاً يتربصن بانفسهن أربعة أشهر وعشراً » البقرة 127 وبالفعل تبدأ الحامل في الغالب أول شعورها بحركة الجنين بعد أربعة أشهر منذ يوم الإخصاب الذي لم يكن يدرك أحد بوقوعه في منتصف يدرك أحد بوقوعه في الخبرات قد يتأخر قليلاً بدء شعور الحوامل بحركة البنين عن موعده وهو «أربعة أشهر» يتأخر قليلاً بدء شعور العوامل بحركة وهنا أضيفت للمدة الغالبة مدة كافية هي «عشرة أيام» قال ابن عاشور: «جعل الله عدة الوفاة منوطة بالأمد الذي في مثله يتحرك الجنين تحركاً

والزيادة في عدة الوفاة عن الأشهر في عدة الطلاق تكشف قصد الاحتياط ومع الاكتفاء بثلاثة قروء أو أشهر لاستيفاء دلائل نفي حمل المطلقات قد شدد القرآن على التيقن التام من استكمال مدة عدتهن بالأمر الصريح موجها الخطاب إلى النبي محمد وسائر المسلمين: «يا أيها النبي إذا طلقتم النساء فطلقوهن لعدتهن وأحصوا العدة» المطلاق ١، والمراجعة من أغراض الانتظار للتعقيب بعده: «لا تدري لعل الله يحدث بعد ذلك أمراً» وحفظ الأسرة من الانهيار وضمان المطلاق، وهي تكشف قصد الإصلاح وحفظ الأسرة من الانهيار وضمان المأوى الصالح لتربية الأبناء.

، قال الشيخ ابن عاشور: «الغرض الأول من العدة هو تحقق براءة الرحم

وضم إلى ذلك غرض آخر هو ترقب المراجعة فلما حصل الأهم (وهو هنا تحقق براءة الرحم بانتهاء عدة المطلقة) ألغي ما عداه (المراجعة) مراعاة لحق المرأة في الانطلاق من حرج الانتظار».

والعلة الأولى لتشريع العدة في حالات إمكانية الإنجاب بعد المفارقة بالطلاق أو الوفاة هي منع اختلاط الأنساب ولذا اقترنت حالة تزوج المرأة بآخر بالمنع إلا باستيفاء أدلة نفى وقوع الحمل من زوجها الأول: « ولا تعزموا عقدة النكاح حتى يبلغ الكتاب أجله» البقرة ٢٣٥، والكتاب أي المكتوب تصوير لوحدة والكتاب أي المكتوب تصوير لوحدة التقدير، ولذا لا عدة بلا معاشرة:

«يا أيها الذين ، آمنوا إذا نكصتم المؤمنات ثم طلقت موهن من قبل أن تمسوهن فما لكم عليهن من عدة تعتدونها » الأحزاب ٤٩ ، بينما تمتد العدة عند الحمل حتى الوضع: «وأولات الأحمال أجلهن أن يضعن حملهن» الطلاق ٤ ، بهذا يتبين أن العلة في تشريع العدة تتباين وتتعدد فهي ليست مقصورة فقط على براءة الرحم وإنما يراد منها أيضا إمكانية المراجعة في حالة الطلاق والوفاء للزوج الميت، ولهذا خان العرفة بثبوت أو بنفي الحمل مبكراً بالوسائل الحديثة لا يعني توقف العمل

ومدة الحمل منذ الإخصاب ٢٦٦ يوماً وكما يقول البروفيسور كيث مور في كـــــابه (تطور الجنين ص٩): يـــوقع





الوضع بعد ١٤٧ (+أو- ١٥) يوماً منذ الشعور بحركة الجنين ، فتكون الفترة السابقة على حركة الجنين ١١٨ (٢٦٦–١٤٨) يوماً وهي نفس الفترة في القرآن بالعمر الجنيني:

مدة أربعة أشهر = 3×0, ٢٩= ١١٨ يوماً وهي نفس المدة علمياً لرصد حركة الجنين.

ويظهر الحمل بشعور المرآة بالثقل ونمو البطن ليؤيد انقطاع الحيض والعلامات الثانوية في نهاية ثلاث دورات حيض منتظمة معتادة (١٢ أسبوعاً) قد عبر عنها القرآن بثلاثة قروء، وبهذا يسبق القرآن في اعتماد العمر الحيضي للحمل بالإضافة إلى اعتماد العمر الجنيني:

مدة ٣ قـروء = ٣×٢٨ يومــاً= ٨٤ يومــاً (من بدء آخر حيضة).

۱۲ أسبوعاً =۱۲×۷ أيام= ۸٤ يوماً (منذ بدء آخر حيضة).

وهذا الإتفاق التام يعيننا في ترجيح معنى القرء: «هل القرء يراد به الحيض أم الطهر؟» خصوصاً أنه يعني لغة دورة فيشملهما، ولذا استبدل بالشهر في

الآيسات وهو دورة مدتها مماثلة للقرء.

قال ابن عطية الأنداسي (المتوفى سنة ٢٥هـ) «القرء في اللغة هو الوقت المعتددة»، وقال ابن منظور (المتوفى سنة ٧١١هـ): «الأصل في القرء الوقت المعلوم (للتكرر بانتظام) لأن قرء الفرس هو أيام سفادها، وأقرأت الرياح أي هبت لأوانها، وأقرأت المرأة إذا حاضت» وقال السحين الحلبي

(المتوفى سنة ٥٦هـ): قيل في الحيض قرء وفي الطهر قرء لأنهما يرجعان لوقت معلوم (ولكن) قال الراغب القرء في الحقيقة اسم للدخول في الحيض عن طهر وليس القرء اسمأ للطهر مجرداً ولا للحيض مجرداً بدلالة أن الطاهر التي لم تر الدم لا يقال لها ذات أقراء (فبدء الحيض إذن هو بدء للأقسراء) وكذا الحائض التي استمر بها الدم والنفساء لا يقال لها ذلك وقوله تعالى: «ثلاثة قروء» أي ثلاثة دخول من الطهر في الحيض وقوله ﷺ: «أقعدي عن الصلاة أيام أقرائك» أي أيام حيضك (وهو دليل على أن الحيض هو بداية الأقراء) وإنما هو كقول القائل افعل ذلك أيام ورود فالأن ووروده (المتكرر بانتظام) إنما يكون في ساعة .. وقول أهل اللغة أن القرء من الجمع لأنهم اعتبروا الجمع بين زمن الطهر والحيض.

والحاصل كما يقول الشيخ ابن عاشور أن: «الطهر الذي طلقت فيه هو مبدأ الاعتداد و هو قول جميع الفقهاء (عدا ابن شهاب).. والطلاق لا يكون إلا في طهر عند الجميع (والمستند هو أمر النبي على بمراجعة ابن عمر امرأته حتى تطهر). وهم متفقون على أن الطهر الذي وقع الطلاق فيه معدود في الثلاثة قروء.. قال الجمهور إذا رأت أول نقطة من الحيضة الثالثة ضرجت من



الأحداث الرحمية في الدورة النموذجية (سنيل ١٩٧٠ ص١٨، لانجمان ١٩٨١ ص٣٠).

في الدورة النمونجية (٢٨ يوماً) تبدأ الدورة الرحمية مع بدء الدورة المبيضية منذ اليوم الأول للحيض الذي يستمر لمدة ٤ أيام بانهيار الطبقة السطحية للبطانة الرحمية ثم يليه بدء تجددها ويقع التبويض في اليوم ١٤ ويقع الإخصاب في نفس اليوم لأن القابلية للإخصاب أقل من يوم.







موعد التبويض في الدورات الحيضية:

يحدث التبويض غالباً في منتصف الدورات النمونجية (اليوم ١٤) وكقاعد عامة مهما اختلف طول الدورات يحدث التبويض قبل اليوم المتوقع لحيض الدورة التالية باسبوعين كفترة ويرجع الإختلاف في موعد التبويض إلى الفترة قبل التبويض لذا فهو يقع في اليوم ١٤ (٧-٢١) يوماً (علم الولادة ويليام ١٩٩٤ ص٤٩).

العدة بعد التحقق أنه دم حيض.. (لأن) الحمل لا يكون إلا مع انقطاع الحيض.

ورغم تباين اجتهادات الفقهاء في الاستدلال فإن «براءة الأرحام» متحققة في كافة الأحوال لأن عدة الحمل تعتبر بأدنى قرينة ولذا قالوا «الحد مبناه على الإسقاط والعدة على الاحتياط» أي تدرء الحدود بالشبهات فلأ يعاقب بريء بينما يعتبر الحمل بالشبهة فلا تختلط الأنساب، واعتبار أى من قرائن الحمل وخاصة انقطاع الحيض يمنع ذوات الدورات القصيرة من الإفلات وكل اجتهاد يمكن اعتباره تجاوزاً لمدة العدة في النص الوثيق للقرآن فهو في جهة الاحتياط، ولن يحدث حمل عادة وفق تقدير الله لوظيفة الإنجاب إلا بوقاع مثمر في مئتصف الدورات والفقهاء يحددون بداية الاعتداد منذ وقوع حادثة الفراق أي الطلاق أو الإيلاء أو وفاة الزوج،

فإذا تخلف الفراق عن يوم الوقاع المثمر ظهر الحمل قبل نهاية العدة ومدة التخلف احتياط وإذا وافق الوقاع المثمر بدء الفراق ظهر الحمل وتطابقت مواعيد علاماته مع مواعيد الاعتداد.

وأظهر علامة على الحمل بيقين هي الوضع ومعاينة الجنين التي لا يدخل معها أدنى احتمال، والوضع مقدر المدة في الغالب كبقية العلامات وكل اجتهاد تجاوزها لا يمكن نسبته إلى القرآن لجزمه بأن استقرار الجنين ما نشاء إلى أجل مسمى ثم نخرجكم ما نشاء إلى أجل مسمى ثم نخرقكم ما طفلاً» الحج ٥، ومثله: «ألم نخلقكم من ماء مهين فجعلناه في قرار مكين إلى قدر معلوم» المرسالات ٢٠-٢٠، وتوحيد أجل الحمل «أجل مسمى» أو تقدير مدته هو الأوفق لبيان وحدة تقدير الحمل في مراحل وأليات واحدة ناسبها إفراد كلمة «طفلاً» ولا ضمان ناسبها إفراد كلمة «طفلاً» ولا ضمان

بعدها على سلامة الجنين، وبالفعل كما يقرر المختصون المعتاد مدة واحدة: ٣٨ أسبوعين) والجنين بعدها معرض للخطر والهلاك وهو ما تحقق منه علماء الطب في العصر الحديث.

إن تشريع العدة في القرآن ليس له نظير في كل حضارات العالم القديم ومدونات الأديان وأحكام العدة عالمية باقية لأنها توافق طبيعة التكوين الواحدة لتؤيد أن نبوة محمد يَظِيْر خاتمة، ويكفى التطابق التام بين مواعيد ظهور علامات الحمل القاطعة كما قررها العلم الحديث ومواعيد الاعتداد التي جاءت بها النصوص كبينة على التنزيل لأن الدلالات العلمية وخاصة الرقمية حاسمة لا تحتاج لقريحة ذات ذوق مخصوص لتدركها ، لذا فمواعيد العدة في القرآن الكريم درس فريد في المعرفة والتوحيد يكفي وحدة ليقطع بأن «تنزيل الكتاب من الله العزيز الحكيم» الزمر: ١ الجاثية: ٢ الأحقاف: ٢ ،







َ مُكْتَدِّةُ الصَّدَيْقِ قِي الشَّيْرَةُ رَضِيُّ اللهُ عَيْهِا ﴾ [مارة عَجَهُانَ ﴿ الأَمَارَاتُ.

جُمِعِيَّة الأم الصالحة ﴿ فَيَيْنَا ﴿ النَّمْسِاءَ ۗ

الفيطاسُ - الكويتُ للإجابة على استفساراتكم المتعلقة بكيفية الحصول على أعداد المجلة بانتظام نأمل الإطلاع على حوابنا المُفْصِلُ فِي الفَقِرةِ الأولَى . . وأما بخصوص الشاركات فهي مفتوحة ويستعند الهنيئة والمجلة تلقى أية أبحاث أو مُقالات تنذرج في إطار قضَّايا الإعجارَ العلميِّ في القِرآن الكريم والسنة النبوية المظهرة أن وفي كل الأحوال يتم عرض هذه المشاركات على لجان فنية وخبراء مختصين لتحكيمها وتقويمها شرعيا وعلميا وتصحيحها لغويا ومن ثم نشرها بالصورة المناسبة ، وبالنسَّبَّة للأبحاث ينبنغي أنْ تكون مكتئوية بالآلة الكاتبة أو الكومبيوس وموثقة بذكر المراجع والمنشادر مع إرفشاق الصشور



الفوتوغرافية والرسوم الإيضاحية إن وجدت من أما بالنسبة للمقالات فيمكن قبولها بخط اليد شريطة إن يكون واضحا ومكتوباً على وجه واحد من الصفحة مع توثيق النصوص الشرعية والمعلومات العلمية الواردة فيه .

مكتبة الملك عبد العزين - الزياض - السعودية.

سعدنا حرص مؤسسة ثقافية مرموقة مثل مكتبة الملك عبد العزيز العامة بالرياض على اقتناء جميع أعداد الإعجاز وقد تلقينا قيمة المبلغ المرسل من قبلكم لتجديد الاشتراك وسيتم إرسال الأعداد إليكم بانتظام كالمعتاد فور صدورها.

الأستاذ: أحمد الصيفي - مدير مركن الدّعوة الإسلامية بأمريكا اللاتينية - شأو بأولو - البرازيل.

بَلقينا بَسَرِورَ بِالنَّهُ وَسُتَعادِهَ عَامَرَهُ خَطَابِكُمُ الذِي تَحدثُتُم قَيْنَهُ عِنَ الإَقْبِالِ الْجَمَاهُيرِي الكِينِيِّ مِن الْجَالِيةِ السلمة على محاضرات الإعجاز العلمي في القران والسنة وعن النجاح الذي حققته زيارة أمن عام الهيئة إلى البرازيل مَم مما يؤكد على الدور الدعوي الذي تقوم به هذه الهيئة المباركة و نسال الله أن يوققكم في أداء مهمتكم الجليلة لنشر الدعوة الإسلامية في أمريكا اللاتينية.

بريد المجلة

الأخ محصد برقي المغرب الدار البيضا المغرب الدار البيضا المغرب عبد الرزاق ورائكفورت المائيا المخاوف المسللة الجزائر محلوف المسللة المغرب المغرب المخت خليدة مخلوف المغرب مخلوف المخرب مخلوف المخرب المغرب مخلوف المخرب المغرب المغرب مخلوف المخلوف ا

المسيلة الحرائن، نشكر لكم ثنا كم العناطر علي محلتكم الإعجاز وتقديركم الجمود المبثولة فيها وحرصكم أعدادها وعلي سائن إصدارات هيئتكم هيئة الإعجاز العلمي في القرآن والسنة ... كما نسال الله أن يتقبل دعواتكم المحلصة للمجلة بدوام التقدم والازدهار والعقول لتتقبل دينه الحيف.

ونود أن تحيطكم علماً بأن المجلة تباع بانتظام في حدميع منافيد توريع الصحف بالوطن العاربي ويعض ألدول الأخسري المهارة المتوقع أن تكون سريعة النفاد من الأسلواق يظراً للإقلبال الواضح عليها ين ونتوقع زوال هذه الشكلة عندما يتتظم صندور المجلة في مواعيد محددة .. حيث أنها حتى الآن تصدر بصورة دورية كلماً اكتملت مادتها ..، ويبقى أفضل الوسائل لضمان الحصول على المجلة هو الاشتراك فيها . وهو مانتيحه لكم من خلال القسيمة المرفقة والتعليمات المدونة عليها وَيُسْعِدنا أَنْ تَبِادِرُوا يَاعْتِنَامَ هَذَهُ

أما بخصروض باقي إصدارات الهيئة التي نفدت طبعاتها ... فيمكننا إرسال ما يطلب من هذه الكتب والشرائط على أن تسبد قيمتها مضافاً إليها تكاليف الشحن بالبريد الجوي ... ولكم جريل

الشكر والتقدير.



عرف فاص عزيزي القارئ. هذه فرصتك اشترك الآن في مجلة الإعجاز العلمي

وأضف الى مكتبتك ، قضايا علمية فقهية .. أبحاث في الإعجاز .. مقالات علمية .. تحقيقات .. حوارات .. أخبار .. ملخصات كتبت. رسائل علمية ..

مسجماعتم

أسلوب جديد في العمل الصحفي المتخصص باسم الك مي محكة الأعطار العطاني

- تضمن الحصول على الجلة بأنتظام وفور صدورها
- تحصل على ثقافة علمية وإسلامية متميزة لاتتوفر في مطبوعة أخرى
- ساهم في نشر أبحاث الإعجاز العلمي في القرآن والسنة
 - تدعم الجهود الدعوية التي تقوم بها هيئة الإعجاز

عيبه المسام المعرب المائية فنواد المجسى والاستوال

تشمل نفقات الارسال بالبريد داخل المملكة والوطن العربي

رسالة العدد

المكرم/ رئيس تحرير مجلة "الإعجاز" ،، بعد مطالعتي لمجلتكم الوقرة في عندها الثالث سررت لما رأيت من مجلة قيمة يفخر بها كل مسلم لما فيها من الفائدة والدلالة على الوحدانية وقدرة الله عز وجل وعظمته وما ورد فيتها من آيات القرآن الكريم هذا الدين وصدقة منذ نزول هذا الكتاب فحتي قيام الساعة في فيا من إظهار للحق وأيطال لمزاعم أعداء الإسلام مما للما من إلى يجعلها أبا لدخول غير المسلمين إلى المذى ودين الحق،

ولي ملاحظات لو شمحتم لي بتقديمها وهي البحوث أولاً بالنسبة للمستابقة العالمية في البحوث الأسارمية والتي يجب أن تكون للمختصين فارجو عمل مسابقة لطلاب الجامعات على الجميع بإدن الله .. ثانياً بالنسبة لإصدارات الهيئة نرجو الحرص على توفيرها بالأسواق مع الإعلان عنها وتحديد إسعارها والمكتبات التي تتوافر فيها حتى يتسني لنا الحصول عليها لما فيها من خير يسني لنا الحصول عليها لما فيها من خير بشار المناه أن يجرل لكم عنه الأجر والثواب الاستحمرار في هذا العمل العظيم الذي شبال الله أن يجرل لكم عنه الأجر والثواب .. وتقبلوا خالص تحياتي اسامة محمد .. وتقبلوا خالص تحياتي اسامة محمد .. وتقبلوا خالص تحياتي اسامة محمد .. وتقبلوا خالص تحياتي السامة محمد وتقبلوا خالص تحياتي .. اليمَن

كما نسعد بخطاب العلماء والخبراء المتخصّفين الذي يبرن اهتمامهم بقضّايا الإعْجَانُ وَصَرَصْهِم على تطوير المجلة .. وَسَعَد بُخطابات الشّبابَ المسلم التي تعكس تفاعلهم مع المجلة واستتبعابهم الما تطرحه من قضايا رغم كونها دقيقة ومتحصصة ومن هنا كان اعتزازا المخطاب الأخ أسامة وفقة الله الم

وبرحب بمدافتك يا أخ أسامة وبشكرك على مقترحاتك ، وبالنسبة للاحظتك الثانية فستكون موضع الدراسة والتنفيذ بابن الله أما الملاحظة الأولى فالا يخفى عليك أن مثل هذه المسابقات لا يقام بهدف التنافس والتسابق بل بهدف إثراء أبحات بشحذ همم الباحثين وإشعارهم برجود بشحذ همم الباحثين وإشعارهم برجود جهة متحصصة ومهتمه برعاية مثل هذا النوع من الأبحاث العلمية ، أما السابقات النوع من الأبحاث العلمية ، أما السابقات كثيرة وجيدة نسال الله أن يوفق الجميع كثيرة وجيدة نسال الله أن يوفق الجميع أملين أن شستمر في التواصل معنا وتحافظ على ما وصفت به تفسيك صديق الجلة على ما وصفت به تفسيك صديق الجلة على ما وصفت به تفسيك صديق الجلة الذائم أولك جزيل شكريا.

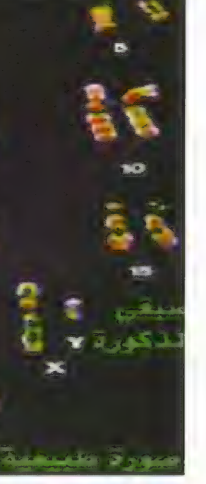


7-7

موقف الشريعة من تطبيقات الهندسة الوراثية

تتمتع الشريعة الإسلامية بمرونة مبصرة محكمة مع ثوابت من الكتاب والسنة واجتهادات العلماء وهناك قواعد شرعية كلية جاءت للحفاظ على الكليات الضمس المأمور بصفظها وهي (الدين، والنفس، والنسل، والعقل، والمال)، ومن هذه القواعد الفقهية المعمول بها في إطار هذه القاعدة الكلية قاعدة (الضرورات تبيح المطورات)، وقاعدة (درء المفاسد مقدم على جلب المسالح)، وقواعد كثيرة خاصة بدرء الضرر منها قاعدة (لا ضرر ولا ضرار)، و(الضرر يزال)، و(الضرر الأشد يزال بالضرر الأخف)، و(يتحمل الضيرر الخياص لدفع الضيرر العام)، و(الحاجة تنزل منزلة الضرورة) (عامة أو خاصة) إلى جانب قواعد فقهية أخرى مثل: (المعروف عرفاً كالمشروط شرطا)، و(العبرة للغالب الشائع لا للنادر)، و(الغيرم بالغنم)، و(الأميور بمقاصدها)، و(إنما الأعمال بالنيات)، و(الأصل في الكلام الحقيقة)، و(لا ينسب إلى ساكت قول)، و(لا مساغ للاجتهاد في معرض النص) (١) وغيرها من القواعد الفقهية.

الأستاذ الدكتور/ سالم نجم



وفى العقود الأخيرة من هذا القرن استجدت مسائل طبية لم تكن معروفة من قبل مثل:

١- نقل وزرع الأعضاء من الأحياء والأموات إلى المرضى.

 ٢- التلقيح خارج الرحم الذي تحددت
 إباحته بشرط أخذ البويضة من الزوجة والحيوان المنوي من الزوج ثم يعاد تثبيت البويضة اللقحة في رحم الزوجة نفسها وكل ما عدا ذلك حرمته الشريعة. أما عن زرع الأعضاء فلقد أباحه جمهور كبير من الفقهاء وعارضه البعض (٢).

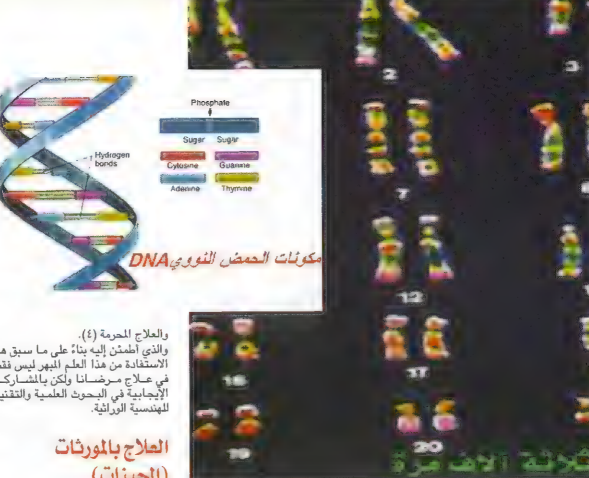
وأحكام الشريعة الإسلامية تدور مع مصالح العباد الشروعة طبقاً لنصوص الوحي الإلهي متمثلاً في القرآن الكريم والحديث الشريف الثابت، وكون الشريعة من عند الله سبحانه فهي خالية من الظلم والنقص والهوي لأن له سبحانه الكمال المطلق، أما البشس وقوانينهم فيعتريها القصور وهوى النفس، كما أن الشريعة الغراء فيها

دنيوي وأخروي وهي عامة في المكان والزمآن وشاملة لجميع شئون الحياة ولها هيبتها في نفوس المؤمنين بها، يقول ابن القيم رحمه الله عن الشريعة الإسلامية: إن مبناها وأساسها على المكم مصالح العباد في المعاش والمعاد، وهي عدل كلها، ورحمة كلها، ومصالح كلهًا، وحكمة كلها، فكل مسألة خرجت من العدل إلى الجور وعن الرحمة إلى ضدها وعن المصلحة إلى المفسدة وعن الحكمة إلى العبث فليست من الشريعة. (فالشريعة عدل الله بين عباده ورحمته بين خلقه)(٢)

انطلاقاً من هذه القواعد الأصولية العامة وكذلك القاعدة الفقهية التي تقول: (إن الأصل في الأشياء الإباحة ما لم يرد نص في الكتاب والسنة أر إجماع العلماء يخالف ذلك).

وعلم الهندسة الوراثية علم حديث متطور يسير بقفزات عالية ويبشر بخير كبير في مجال تشخيص وعلإج الأمراض البشرية ويفتح الباب واسعا أمام الأطباء





لتخفيف آلام المرضى من أصحاب العلل المزمنة البدنية منها والعقلية والنفسية ويتبع ذلك تخفيف الأعباء عن عائلات هؤلاء المرضى وذويهم بل وعن المجتمع والدولة في جوانب عديدة (٣).

وإذا راجعنا نسبة الأسراض الوراثية نجدانها تشكل ما لا يقل عن ٢٥٪ من مجموع الأمراض المعروفة حتى الآن وينتظر أن تزداد هذه النسبة مع تطور عُلم الهندسة الوراثية حينما تكتشف باقي مورثات الصفات الجسدية والعقلية والسلوكية المحمولة على الصبغيات، ونظراً لأن هذا العلم يتقدم بسرعة فإن الأمل كبير في معرفة الزيد من أسباب الأمراض التي ما زالت أسبابها مجهولة حتى الآن والتي قد تصل نسبتها إلى ٥٠٪ من كافة الأمراض (٣).

ويقيني أنه لا مفر من استخدام الهندسة الوراثية في التشخيص والعلاج في عالمنا الإسلامي عاجلاً أم أجلاً، لذا فحرى بنا أن نعطى هذا الموضوع أهمية تتناسب مع حجم المشكلة المرضية، كما فعلنا مع

التقنيات المستجدة مثل نقل وزرع الأعضاء والتلقيح خارج الرحم وتحديد علامات الوفاة وغير ذلك من المشكلات الطبية التي صدرت بشأنها الفتاوى ويعمل بها ألآن في معظم أنحاء العالم

إن رسول الله على قد أصر بالتداوي والعلاج حيث قال: (تداووا عباد اللة فان الله لا يضع داء إلا وضع له دواء غير داء واحد، الهرم) رواه أصحاب السنن وابن حبان وأحمد والحاكم، ويقول ﷺ : (إن الله تعالى لم ينزل دأء إلا وأنزل له دواء، علمه من علمه، وجهله من جهله إلا السام -وهو المويت-) رواه الصاكم، ويقول أيضاً: (لكل داء دواء فإذا أصيب دواء الداء برئ بإذن الله) رواه مسلم وابن حبان وأحمد، ولكنه مع ذلك يقدول على (إن الله لم يجمعل شفاءكم فيما حرم عليكم) رواه البخاري موقوفاً وأبو يعلى مرفوعاً. وهذا الاستدراك ضرورى حتى لا يقع أطباؤنا في استخدام وسائل التشخيص

والذي أطمئن إليه بناءً على ما سبق هو الاستفادة من هُذَا العلم البهر ليس فقط في علاج مرضانا ولكن بالشاركة الإيجابية في البحوث العلمية والتقنية

(الحينات)

Gene Therapy

بعد أن تم تطوير التقنيات المتقدمة لدراسة الحامض النووي والأحماض والخمائر النبثقة منه

Recombinant DNA TECHNOLO-GY RNA (POLYMERASES) وبعد نجاح العلماء في رسم خريطة

المورثات (HUMAN LINKAGE MAP)

أصبح معروفاً لدى المختصين بعض أماكن الجينات المختلة المسببة للأمراض الوراثية وتحديد الأشخاص الحاملين للمورثة المشوهة والذي قد ينجم عنها مرضّاً لأطفالهم إذا ما تزوج أحدهم امرأة تحمل مورثاً مشابهاً أو لديها عوامل بيئية تقوي هذه المورثة المشوهة من الزوج وتنتج طفالاً مريضاً بمرض وراثي جسدي أو عقلي أو جميعها . أولا التشخيص: تشخيص الأمراض وعلينا أن نعطى

الوراثية يجب أن يتم على المستويات

مستوى ما قبل الزواج: وذلك بالكشف الطبي على الخطيبين للحصول على البيانات التالية:

أ) معرفة التربيخ المرضي الوراثي مع مدم المشكلة لأسرتيهما، وهذا يعطي الفرصة لاختيار الشريك المناسب لضممان التوافق المرف يما النفسس، ولصيانة النساء من الأمراض النفسي ولصيانة النسل من الأمراض الوراثية ومن ثم تجرى عليهما البحوث

ب) تجرى البحوث الوراثية التالية:

لامفرمن استخدام المندسة الوراثية في التشخيص والعكلام في عالمناالإسلامي عاجلاأم آجلا هذا الموضوع أهمية تتناسب

علم الهندسة

الوراثية علم

حديث متطور

يسير بقفزات

عالية ويبشر

بخير كبير في

مجال تشخيص

وعلام الأمراف

البشرية والعلك

المرزمنة

البدنية منها

والعقلية

والنفسية





حدثت طفرات

كبيرة في تقنية

دراسة المورثات

الجينية وأصبح

مناليسير

التحرف على

المورثة المصابة

أوالمشوهة . ثم

استبدالها بأخرى

صالحة للعمل في

موضعها المحدد

للصفات الوراثية السائدة

إذا كانت منDOMENANT GENES أحد الأبوين سيصيب المرض نصف الذرية من الإناث والذكور، أما إذا كانت من الزوجين فالإصابة تشمل كل الأبناء.

للصفات الوراثية المتنحية

لكى ينتقلRECEESSIVE GENES المرض الوراثي إلى الطفل لابد من وجود هذا الجين في كلا الأبوين وحينئذ يصاب ٢٥٪ من الذرية بالمرض بينما الـ ٥٠٪ من الذريه يحسملون الجين دون ظهــور المرض. أما الـ ٢٥٪ الباقية فناجية تماماً (لا يحملون الجين).

الصفات الرتبطة بصبغي الجنس

SEX LINKED GENES إذا كانت الأم تحمل مرضاً على الجين الأنشوي X سيظهر المرض على الجنين الذكر فقط مثل مرض الناعور (هيموفيليا) ولا تصاب الإناث بهذا المرض، فقط يحملن المورثة ثم ينقلن المرض لأولادهن من الذكور فقط. ٢- مستوى الأم الحامل والجنير إذا تكرر إجهاض تلقائي مبكر عند الأم ألحامل فأن هناك احتمالاً بوجود مرض وراثى بنسبة ٥٠/ -٦٠٪ ولذلك نقوم بفحص الجنين والأم خلال الأسابيع الثمانية الأولى من الحمل بالطرق التالية: أ) الفحص بالموجات فوق الصوتية

ULTRA SONOGRAPHY:

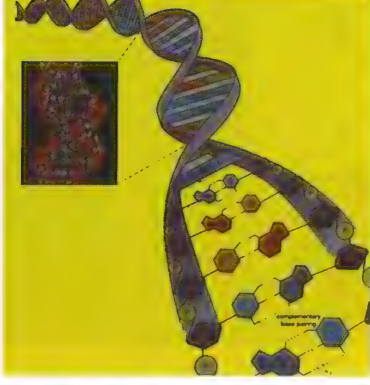
حيث نحصل على معلومات مهمة مثل (هلَّ الجنين حي أم ميت- جنسه- تحديد العيوب الخلقية في الجنين والمشيمة- نوع الإجهاض المتوقع) وهذا الفحص لا يسبب أضراراً للأم أو الجنين(٣). ب) فحص دم الأم الحامل لمعرفة وظائف

الكلى والكبد وفيروسات الحصبة الألمانية والهريس والزهرى وأمراض ,SYPHILIS, TOXOPLASMOSIS

وكذلك أخذ عينة من السائل الأمنيوسى لمعرفة نوع البروتين المناعي

ALPHAFETOPROTEIN.

 ج) فحص دم الجنين: تؤخذ العينة من الحبل السري بمساعدة الموجات فوق الصوتية من خُلال جدار الرحم ويفحص الدم (الخلايا الليمفاوية) حيث يمكن



الحمض النووي DNA مفرودا في شكل سلم حلزوني

تحديد عيوب الصبغيات وفيروس الإيدز والحصبة الألمانية والهربس ولوابيات الزهرى والتكسوبالأزموسس وأنواع البروتينات المناعية، كما يمكن زرع هذه الخلايا ثم دراسة الصبغيات بها والتعرف على عيوبها ومواطن الخلل فيها، وكذلك إجراء ما يلزم من تحليل الحسامض النووي الريبي ودراس الأنزيمات والخمائر والبروتينات.

د) أحد عينة نسيجية من الشيمة: وهي تقنية متقدمة ولا تخلو من أخطار على الأم والجنين وفائدة هذه الوخرة أنهآ تدلنا على أنواع الأمراض التي تصيب الصبغيات وتلك التي تورث عن طريق المورثات وكذلك معرفة الأمراض الناتجة عن الأبيض METABOLISM ونظراً لاحتمال وجود مضاعفات للأم أو الجنين خلال إجراء التحاليل في الأسابيع الثمانية الأولى من الحمل ولكي نتجنب ذلك نؤكد على أهمية الاستشارة الطبية للخطيبين قبل الزواج والتي أشرنا إليها سابقاً كما ننصح بتعميمها على طالبي الزواج.

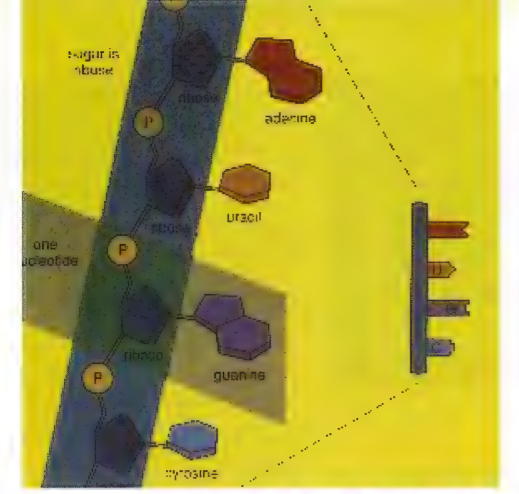
ثانيا: العلاج بالمورثات:

لقد حدثت طفرات كبيرة في التقنيات الخاصة بدراسة الصبغيات والمورثات في المامل وذلك بعمل مرزوعة للخلايا البشرية مختلطة ومحملة على فيروسات أو بكتيريا أو خلايا من الحشرات أو من التدييات، وأصبح من اليسير التعرف على الورثة المصابة أو المشوهة أو المغيرة لمكانها أو اللاصقة بغيرها أو المفقودة منها.. الخ ثم استبدالها بمورثة أخرى صالحة للعمل في موضعها المدد لها كل ذلك يتم على مستوى المعمل ثم تحقّن هذه المورثات في الحبل السري للجنين لمعالجة الرض الوراثي لدى الجنين، ولقد أمكن للعلماء بطرق مشابهة إنتاج الأمصال والهرمونات شبه البشرية على مستوى واسع الانتشار مع اعتدال في الأسعار، ومن أمثلة ذلك أمصال التهابات الكبد الفيروسية الوبائية، وإنتاج الأنسولين البشرى، وهرمونات النمو في

إن هذا الأنتاج المتمساثل تماماً مع الهرمونات البشرية الطبيعية قد سد فراغاً كبيراً في مجالات الوقاية من الأمراض الوبائية والأمراض المناعية والإصابات السرطانية كما أمكن علاج كثير من الأمراض المستعصية والمزمنة.







النيكليوتيدة في جزيء الحمض النووي DNA

ثالثاً: الأخطار الكامنة عند تطبيق العلاج الجيني:

الكبير الذي أدى إلى تشخيص العديد من الأمراض الورآثية والخلَّقية والسرطانية وتحقيق نجاح باهر في علاج هذه الأمراض فللا زالت هناك مخاطر تحيط بالتطبيقات الجينية نذكر

١- الفشل في تحديد وضبط موقع الأصلي.

٢- احتمال أن تفقد المورثة المزروعة

٣- هناك احبت منال أن تسبب المورثة المزروعة نموأ سرطانيا يودي بحياة الطفل خلال أية مرحلة من مراحل

وفي مجال وقاية النسل من التشوهات الصَّبغية الجينية استطاع العلماء أن يتعاملوا مع البييضة الملقحة خارج الرحم عند مستوى انقسامها إلى أربع للايا وذلك بإجـراء تحليل PCR لتشخيص الخلل الصبغى ثم بعد ذلك

يعالجون هذا الخلل بمورثة (جين)

ثم إتمام زرعه فيFOREIGN GENE البييضة ثم تنقل هذه البييضة الملقحة

كما نجح العلماء في إضافة جزيء أو جزيئات جينية تحمّل صفات خأصة مثل تقوية المناعة ضد الفيروسات أو جينات مقاومة للسموم الناتجة من البيئة أو غير ذلك من السبل الوقائية

ضد الأمراض، وتزرع هذه الجزيئات في البييضة الملقحة في أطوارها الأولى ارج الرحم وبذلك يتم تحصين الجنين. وهناك في حالات أخرى تتم المعالجة الجينية والجنين في رحم أمه كما أسلفنا من خلالِ الحقنِّ عن طريق

الحبل السري مخترقاً جدار الرحم.

والطريق مفتوح على مصراعيه أمام هذا العلم المتنامي العظيم الفائدة

للجنس البشرى، والشريعة الإسلامية تجير هذآ النوع من الأبحاث

الحياتية، فإن من أفضل القربات عند

الله تعالى علاج المرضى ومواساتهم والتخفيف من معاناتهم والامهم،

والشبريعية تحث العلمياء السلمين

وتأمرهم أن يكونوا في المقدمة رواداً

لمثل هذه البحوث ولا يجب أن نتخلف

عن التعمق في العلوم الوراثية لأنها

سيتكون حجس الزأوية في معظم

الأمراض البشرية كما أوضحت سابقأ

وليس فقط للأمراض الوراثية، وآفاق

علوم الوراثة واسعة ومن اليسير علينا

أن نسارع بإفساح المجال أمام

الباحثين ونشجعهم استجابة لقول الله

تعالى: (فلولا نفر من كل فرقة منهم طائفة ليتفقه وأفي الدين..) التوبة:١٢٢، لنحقق بعضاً من مقاصد

الشريعة في حفظ النفس والنسل

وسسوف يكون للهندسة الوراثية دور

أعظم في مجالات طب المجتمع والبيئة والطب الوقائي، وهذا عين ما تربو إليه شريعتنا الغراء لتجقيق أسباب الصحة

البدنية والنفسية والعقلية لمجموع الأمة،

بل وللإنسانية جمعاء.

بيصية والعلاجية والوقائية لصالح الناس واستقامة أمورهم

ملائمة من مصدر خارجي

المعالجة للرحم. (٤)

على الرغم من التقدم الهائل في الهنائل في المندسة الواثية نظرياً وتقنياً والتطور منها على سبيل المثال:

المورثة الأجنبية المزروعة على الشريط الصبغى للمريض بدلاً من الجزء العليل والمسبب للمرض، وقد يسبب هذا الفشل في تحديد موقع المورثة المزروعة مرضاً أحر ربما أشد فتكا من الرض

خواصها الوظيفية أو الطبيعية أثناء عملية الزرع وقد ينتج من ذلك أمراض أخرى غير محسوبة النتائج.

٤- إحداث أضرار مثل تهتك أنسجة الجنين أو الأم أثناء عملية زرع الجينات

الأجنبية في الجنين اثناء الحمل في سالأسابيع الأولى أو التسبب في عدوى فيروسية أو بكتيرية أو فطرية. للهندسة الوراثية

 هناك مضاعفات حسيد الجنين عند استعمال المنظار الجنيئي،
 الجنين عند استعمال المنظار الجنيئي، ٥- هناك مضاعفات عديدة للأم أو وفاة الأم ولا يستخدم المنظار إلا نادراً.

٦- إن استخدام هذه الوسائل يجب أن يجرى بواسطة أخصائيين على درجة عالية من التدريب والخبرة كما يجب أن تتوفر المعامل المساعدة مثل إمكانيات إجراء مزارع الأنسجة ومتابعة نموها والطب الوقائي . والكشف عن المورثات العليلة أو التي

تحتوي على عيوب صبغية. ٧- لابد من مصارحة الزوجين بالأخطار المصنقة بإجسراء مثل هذه الوسائل إليه شريعتنا الغراء التشخيصية ونسبة نجاحها وفشلها ثم الحصول على موافقة كتابية من الزوجين.(٥, ١٣).

إن الإسلام ينصو بالعلوم إلى إسعاد الناس وسد احتياجاتهم المادية من طعام وملبس ومأوى وأسرة بجانب تمسكهم والنفسية والعقلية واستقلاليتهم في تصريف شُؤونهم، والمجموع الأهم ، بل ويهذا المفهوم الأهم ، بل الوراثية في تحسين الإنتاج الحيواني والمسائدة من المناسبين الزراعية مطلوبة ومرغوبة، الانسائدة م فإن العالم الثالث جائع وجاهل ومريض وفقير ومستعبد ومستغل من قبل سادة الشمال، فإذا كان علم الوراثة سيخفف

دور أعسطهم فسي المجتمع والبيئة وهذا عين ما ترنو لتحقيق أسباب



على المسلمين

واجب فـوري هو أن

ينذرطوا في

تعلم الهندسة

الوراثية ونقك

تقنياتها إلى

بلادهم للإستفادة

من تطبيقاتها

المفيدة ما أمكن

من تلك الويلات فالملا بهذا العلم ومرحبأ برجاله العلماء الملتزمين الذين يعملون لصالح البشرية وإصلاح

رابعا الحاجة إلى مبثاق شرف علمي مهني

وسبق أن ذكرنا أن هناك لغطاً حول عصابأت خطف الأطفال والاتجار بأعضائهم الداخلية لزرعها في مرضى الكلى والكبد والنخاع. الخ كما أن البحوث الهندسية البشرية تجرى على قدم وساق بالمشاركة مع بنوك تخزين الخالايا التناسلية دون ضوابط ولا لوائح مهنية تنظم هذه الأبحاث، ولقد سمعنا أن بعض الهيئات الطبية العالمية المعنية بالسلوكيات المهنية وحقوق الإنسان بالاشــتـراك مع أصـوات من الكنيـسـة الكاثوليكية تمنع هذه المارسات غير الأخلاقية ولكن لم يصل إلى علمنا شيء يفيد أن هذه الأحتجاجات المهنيَّة والمسيحية قد أثمرت في الإعلان عن ميثاق أو قانون أو لوائح تضبط وتنظم

على علماء المسلمين واجب فوري هو أن ينخرطوا في تعلم الهندسة الوراثية ونقل تقنياتها إلى بلادهم

أخلاقي:

دارت مناقشات ساخنة بين الأطباء في كشييس من مسؤتمرات وندوات الطب الإسلامي حول ضرورة وضع شروط وقيود انضباط على المارسات غير الأخلاقية لدى بعض العلماء المتعاملين مع الأجنة البشرية، ولقد سبق أن أشرنا إلى أن بعض جراحي المخ والأعصاب في أمريكا وأوروبا أباتحوا لأنفسهم زرع خُلايا عصبية حية م*ن* أجنة بشرية لعلاج أمراض عصبية مزمنة مثل مرض البايكنسونزم والالزهيمر، وقيل إن هذه المارسات تمثل اعتداء على الحياة البشرية لحرمة الأجنة، كما تمثل سلوكا غير أخلاقي هو المتاجرة بالأجنة بالبيع والشراء منّ صاحبات الأرحام المؤجرة وممن تم تخصيب بييضاتهن بخلايا تناسلية ذكرية استجلبت من بنوك البييضات حيث تم التلقيح خارج الرحم ثم إعادة نرع البييضات اللقحة في أرحام صاحبات الأرجام المؤجرة.

مثل هذه البحوث غير الإنسانية (١٢)



ماذا نقدم؟

حيث إن توصيات وقرارات مؤتمرات وأخلاقياً في تخصصات كثيرة مثل نقل وزراعة الأعضاء، وعلاج العقم في النساء والرجال، وتحديد علامات الوفاة، وغير ذلك من الممارسات الطبية الحديثة (١٣)، واستكمالا لهذه المسيرة المباركة لفقهاء وعلماء الإسلام وانطلاقاً من قول اللهِ تعالى: (وكذلك جعلناكم أمة وسطأ لتكونوا شهداء على الناس ويكون الرسول عليكم شهيداً) البقرة:١٤٣، وأن رسالة الإسلام عالمية (وما أرسلناك إلا كافة للناس بشيراً ونذيراً) سباً:٢٨، وأن هذا الضيس الذي بأيدينا يجب أن تعم بركته العالمين وأن الشريعة سبقت كافة التشريعات الوضعية قديمها وحديثها في بيان وتفصيل وحماية حقوق الجنين، وهى جديرة بتقديمها إلى المجتمع الغربي بفخر وثقة واعتزاز، وحيث أن هناك أعداداً كبيرة من الأطبآء والعلماء المسلمين يعملون في المراكز البحثية والطبية في بلاد الغرب بصاجة إلى توصيات متحددة لا يتجاوزونها عند تطبيقاتها السريرية، كما أن هناك الجاليات الإسلامية المنتشرة في العالم و الواجب الديني يحتم علينا تقديم النصح والمشورة لهم وتبيأن ما حرم ألله وما أحل عند اصطدامهم بمشاكل طبية تثير الشبهات أو تمس معتقداتهم.

ختاماً أسال الله تعالى أن يوفقنا جميعاً إلى العمل بشريعته التي فيها خيري

الدنيا والآخرة، وصلى الله على سيدنا محمد والنبيين و أل كلّ وسلم تسليماً كثيراً.

Cytoplasm

Nucleo us

١- محمد الحبيب بن الخوجة، عصمة دم الجنين المشود، مجلة المجمع الفقهي الإسلامي برابطة العالم الإسلامي العدد الرابع، السنة الثانية ٨٩/٩/م.

 ٢- عبدالحي الفرماوي، كلية الشريعة
 جامعة الأزهر، القاهرة (اتصال شخصی) ۱۹۹۰م.

٣- سليمان فقيه، مختبر الوراثة البشرية، دراسة الصبغيات والأمراض الوراثية، عكاظمكة المكرمة، ص٢٨ في . 61990/Y/V

 3- توصيات المؤتمر الطبي الإسالامي
 الرابع، كراتشي/باكستان ١٩٨٨م، (أعمال المؤتمر).

٥- محمد جمال الدين أبو السرور، ندوة أطفال الأنابيب، النقابة العامة للأطباء، القاهرة، مارس ١٩٩٢م

6-Lary ,D.New Flu. Vassine, 1995 National British Inst for Medical research Middle East J.25 June.

7- Tierney, L.M.et-al(1995)Editor current Med. Diag, & Treat 34th Ed. .p.138





اعداد الدكتور حسين المحضار



الكتاب: الاستنساخ: تقنية ومضاطر ١٤١٨هـ. المؤلف: الأستان الدكتور/ صالح عبد العزيز كريم أستاذ علم الأجنة التجريبي – كلية العلوم – جامعة الملك عبد العزيز

يقع الكتيب في م منفحة حجم صغير ، ويسلط الضوء على موضوع الاستنساخ ، وقد ذكر الوَّلف حقائق علمية موضوعية بعيداً عن الخيالات والتهويل الذي رافق المسجة الإعلامية التي رافقت هذا الحدث الجديد.

وتضمن الكتاب مقدمة عن مصطلح الاستنساخ والجينات الوراثية ، ثم تحدث المؤلف في عدة فصول عن الاستنساخ الجيني والخلوي وتطبيقها ، ثم تحدث بإسهاب عن طرق استنساخ الأجنة ، وطريقة استنساخ الأحدة والتقسير العلمي لذلك ، ثم عرج علي والتقسير العلمي الذلك ، ثم عرج علي التقديم بالفراد والمال والمدال في هذا المضوء على

ولخة الكتاب سهلة مفيدة للعامة ، ويضيف إلى المهتمين والدارسين في علوم الأحياء معلومات تقيقة في موضوع كثر الحديث عنه ، وتكمن أهمية هذا الكتيب في أن كاتبه متخصص في مجال علم الأجنة.

المؤلف: د. عبد البديم حمزة زللي أستاذ مشارك . كلية التربية جامعة الملك عبد العزيز بالمدينة المنورة.\ مفع الكناد، في ٢٨٦ صدفحمة من الحجم الكبير

تحدث الكاتب في الباب الأول عن قضية تأصيل الإعجاز العلمي في القرآن والسنة وتحدث في الباب وخلاني عن الإعجاز البلاغي واللغوي اللناني عن الإعجاز البلاغي واللغوي الباب تحدث عن الإعجاز في ترتيب الألفاظ والكلمات في القسران والحديث، وعن الإعجاز في الأمثلة والتشبيهات، وعن الإعجاز في توجيه الضمائر، وعن الإعجاز في الثراء اللغوي.

الكتاب: وجوه متنوعة من الإعجاز

العلمي في القران والسنة ١٤١٩هـ

وجنوه متنوعبة منن

ويعتبر الكتاب جيداً فيما يتناوله من موضوعات وقد بذل المؤلف جهداً واضحا في جمع المعلومات العلمية وتأليفها ، وكان موفقا في إضافة بعض اللمحات العلمية الجديدة في كثير من الموضوعات التي طرحها.

وبعا عام له المسور م حسس باحفظ الله الأمين المكلف لهيشة الإعجاز العلمي في القرآن والمسنة برابطة العمالم الإسمالامي مكة الكرة

وهذا الكتاب إضافة مفيدة للمكتبة الإسلامية التي مازالت في حاجة ماسة للتعريف بالإعجاز العلمي في القرآن والسئة. الكتاب: أسس علم البكتريا الطبية ١٤١٩هـ ٢٥٥ صفحة

المؤلف: الدكتورة رجاء بنت محمد بن محمد ملياني أمحمد ملياني أستاذ مشارك الأحياء الدقيقة الملبية كلية العاوم – جامعة الملك عبد العزيز بجدة شركة المكتبات للنشر والتوزيع صب ١٣٢٨ جدة ٢١٤٨٢

يتضمن هذا الكتاب المعلومات الاساسية عن البكتريا المرضة ، والأمراض التي تسببها وطرق العدوى والتشخيص المعملي ، وذلك علمي حديث مع صور ورسومات توضيحية المسافة إلى إشارة بعض الآيات القرآنية والاحاديث ويخدم الكتاب المتضمين في هذا العلم ، وطلاب كليسات الطب والصيدلة والعلم والتمريض.



در ركاء محمود ملياني

ويتناول الكتناب عدداً من المضوعات الهامة في عدة فصول المضوعات الهامة في عدة فصول تاريخ علم البكتريا في الإساد والغرب، العلاقة بين الإنسان والكائنات الدقيقة ، طرق انتقال الميكروبات ، وسائل دفاع الجسم ، خصائص وصفات البكتريا المرضة بأنواعها المختلفة ، الفلور الميكروبية الطبيعية للإنسان .



لقد اهتم الإسلام اهتماماً عظيماً والأمولة والأموسة في مراحلها كلها ما تتحدث عنه منظمات الأمم المنظمان الإنسان المنظمات المنطية المنظمات المنطية المنظمات المنظمات المنطقة المنظمات الم

من رعاية الطفولة في الإسلام

تحنيك المولود وما فيم من إعجاز علمي



د. محمد على البار

ولا تبدأ رعاية الطفولة منذ لحظة الولادة بل ولا حتى منذ لحظة تلقيح البويضة بالحيوان المنوي حينما تتكون النطقة الأمشاج (اللقيحة أو الزيجوت) بل تمتد هذه الرعاية منذ لحظة التفكير الذي حث ترغيب... قال تعالى (ومن آياته أن خلق ترغيب... قال تعالى (ومن آياته أن خلق وجعل بينكم مودة ورحمة إن في ذلك لايات لقوم يتفكرون) (سورة الروم آية لايات لقوم يتفكرون) (سورة الروم آية ربكم الذي خلقكم من نفس واحدة، وخلق منها زوجها. وبث منهما رجالاً كثيراً ونساءً واتقوا الله الذي تسامورة الناس اتقوا والمراحام) (سورة النساء آية) .. وقال والأرحام) (سورة النساء آية) .. وقال

تعالى (والله جعل لكم من أنفسكم أزواجاً وجعل لكم من أزواجكم بنين وحقدة) (سورة النمل آية ٧٢).

والآيات في هذا الباب كشيرة وكذلك الأحاديث النبوية الشريفة، وقد أمر والمحتيار الزوج والزوجة الصالحة قال عليه الصلاة والسلام (إذا أتاكم من ترضون دينه وخلقه فزوجوه، إلا تفعلوا تكن فتنة في الأرض وفساد كبير) (إذا خطب أحدكم امرأة فإن استطاع أن (إخسرجه أبو داود والترمذي).. وقال والمناع أن المسرجه أبو داود) وأخرج مسلم ينظر منها ما يدعوه لنكاحها فليفعل) والنسائي قوله عليه الصلاة والسلام لن والدارا الزواج هل نظرت إليها؟ قال





الرجل: لا. قال النبي ﷺ: «فاذهب فانظر إليها فإن في أعين الأنصار شيئاً». وأخرج ابن ماجه والدار قطنم والحاكم عن عائشة رضي الله عنها قوله ﷺ: (تخيروا لنطفكم وانكحوا الأكفاء) والأحاديث في هذا الباب كثيرة جداً كلها تأمر بحسن الاختيار وبنكاح الأكفاء والابتعاد عن المرأة الحسناء في المنبت السوء (خمصراء الدمن).. وألا يكون الزواج لمجرد الحسن والجمال، ولا للمال فقط ولا للحسب والنسب، إنما يكون للدين. قال عليه الصلاة والسلام.. (ولا تزوجسوا النساء لحسنهن فعسى حسنهن أن يرديهن ولا تزوجوهن لأموالهن فعسى أموالهن أن تطغيهن ولكن تزوجوهن على الدين) «أخرجه الترمذي وابن ماجه».. وقد اهتم الإسلام اهتماماً عظيماً بسلامة النسل وبكيان الأسرة القوي، ولم يهتم بالجانب الأخلاقي فحسب إنما ضم إليه الجوانب الوراثية الجسدية

ومن اهتمام الإسلام بالمولود رعايته لأمه أثناء الحمل. قال تعالى (ووصينا الإنسان بوالديه إحساناً حملته أمه كرها ووضعته كرها وحمله وفصاله ثلاثون شهراً) (الأحقاف آية ۱۰)..

وقال تعالى (ووصينا الإنسان بوالديه حملته أمه وهنا على وهن وفصاله في عصامين أن اشكر لي ولوالديك إلي المصير) (لقمان أية ١٥).. وقد أعفى الإسسلام الحسامل من هم الرزق الإعاشة) حتى ولو كانت مطلقة فإن على والده أن يتحمل ذلك، على عكس ما يحدث الآن فالحامل تعمل وتتعرض مل يحدث الآن فالحامل تعمل وتتعرض وضع إلا في وقت محدد، بل الغريب حقاً أن الولايات المتحدة لا تعترف حتى اليوم بإجازة الوضع، إنما تعطي المرأة إجازة مرضية في حدود أسبوعين، وعليها بعد ذلك أن تعود مسرّعة إلى

فليس على المرأة -في جحيع أطوار حياتها- أن تهتم بموضوع الإعاشة والسكن.. ففي طفولتها وما قبل الزواج فنفقتها على والدها أو ولي أمرها. وما كانت غنية، إلا أن تطوع، وتبقى فنفقتها على زوجها حتى لو طلقها- في أثناء العدة.. فإذا كانت حامالاً لا تنتهي العدة. إلا بالولادة فإن أرضعت طفلها فها أجر الرضاع من مال زوجها، قال عالى: (وإن كنّ أولات حمل فأنفقوا

عليهن حتى يضعن حملهن، فإن أرضعن لكم فاتوهن أجسورهن وأتمروا بينكم بمعروف. وإن تعاسرتم فسترضعوا له أخرى) (الطلاق آية ٦)، وقال تعالى (والوالدات يرضعن أولادهن حولين كاملين لمن أراد أن يتم الرضاعة. وعلى المواود له رزقهن وكسوتهن بالمعروف) (البقرة آية ٢٣٣).

فإذا ولد الطفل فإن على والده أن يؤذن

مسوداً وهو كظيم. يتوارى من القوم من سوء ما بشر به أيمسكه على هون أم يدسه في التراب ألا ساء ما يحكمون) (النحل آية ٨٥و٥٥).

بعض الأحاديث

الواردة في التحنيك:

(١) أخرج البخاري في صحيحه عن



في أذنه اليمنى وأن يقيم في اليسرى ليكون أول ما يصل إلى سمعه ذكر الله والإذان والإقامة، وهو أمر مستحب قد وردت به الأحاديث الصحيحة والحسنة وإلا فالا يكلف الله نفساً إلا وسعها) ويستحب أيضاً تحنيكه.. كما ينبغي الحذر كل الحذر من تسخط ما وهب الله له من البنات ولا يكن مثل الجهلة والكفرة الذين لمزهم الله سبحانه وتعالى بقوله: (وإذا بشر أحدهم بالانثى ظل وجهه

أسماء بنت أبي بكر رضي الله عنهما أنها حملت بعبدالله بن الزبير بمكة. قالت: خرجت وأنا متم فأتيت المدينة فنزلت قباء ضوادت بقباء ثم أتيت به دعا بتمرة فمضغها ثم تفل في فيه فكان أول شيء دخل جوفه ريق رسول الله مخان أول شيء دخل جوفه ريق رسول الله مخان أول مولود ولد في الإسلام ففرحوا به فرحاً شديداً، أنهم قيل لهم أن اليهود قد سد رتكم فلا يولد لكم «كتاب





العقيقة،،. الحديث رقم , ٤٧٥٠ وكتاب المناقب الحديث رقم ٢٦١٩ والحديث أخرجه أيضاً مسلم في صحيحه. كتاب الآداب حديث رقم ٣٩٩٩ وأخرجه أحمد في مسنده باقي مسند الأنصار حديث رقم ٢٥٧٠١».

(٢) وأخرج مسلم في صحيحه «كتاب الآداب حديث رقم ٢٩٩٦» عن أنس بن مالك ﷺ قال: (كان ابن لأبي طلحة يشتكي، فخرج أبو طلحة فقبض الصبي فلما رجع أبو طلحة قال: ما فعل ابني؟ قالت أم سليم: هو أسكن مما كان،



فقربت إليه العشاء فتعشى ثم أصاب منها فلما فرغ قالت واروا الصبي، فلما أصبح أبو طلحة أتى رسول الله ﷺ فأخبره فقال: «أعرستم الليلة؟» قال نعم. قال: «اللهم بارك لهما». فولدت غلاماً. قال لى أبو طلحة احمله حتى تأتى به رسول الله ﷺ. فأتى به الرسول ﷺ وبعثت معه بتمرات فأخذه النبي ﷺ فقال: «أمعه شيء؟» قالوا: نعم تمرات، فأخذها النبي على فمضعها ثم أخذها من فيه فجعلها في في الصبي. ثم حنكه وسماه عبدالله. وفي كتاب فضائل الصحابة «فضائلٌ أم سليم» بنفس القصة بأطول مما هو هاهنا. «صحيح مسلم ج١٦-١٢-١٣» وأخرجه أحمد في مسنده «باقى مسند المكثرين حديث رقم

مرات « وفيه : فتناول أي النبي تمرات فأقاهن في فيه فلاكهن في حنكه ففغر الصبي فأه فأرجره، فجعل الصبي يتلمظ، فقال رسول الله هذابت الأنصار إلا حب التمر» وسماه عبدالله.

(٣) وفي الصحيحين «البخاري في العقيقة، باب تسمية المولود، ومسلم في الأداب باب استحباب تحنيك المولود عند ولادته» عن أبي موسى الأشعري قال: ولد لي غالم فاتيت به النبي فسماهإ ابراهيم وحنكه بتمرة. وزاد البخاري: "ودعا له بالبركة ودفعه إلى".

مستوى السكرفي دم المولودين :

إن مستوى السكر «الجلوكور» في دم الأطفال اليافعين والبالغين يتراوح ما بين ولا ١٠٠ ملليلتر من الدم في حالة الصيام ويرتفع بعد الأكل «أو شرب مواد سكرية» إلى أقل من ١٨٠ ملليجرام خلال ساعة ثم يعود ليهبط إلى مستواه خلال ساعتين. أما بالنسبة للمولودين حديثاً فإن مستوى السكر «الجلوكور» في الدم يكون منخ فضاً. وكلما كان وزن المولود أقل كلما كان مستوى السكر مستوى السكر

وبالتالي فإن المواليد الخداج «ورنهم أقل من ٢٠٥م» يكون منخفضاً جداً بحيث يكون منخفضاً جداً بحيث يكون في كدير من الأحيان من ٢٠ ملليجرام لكل ١٠٠ ملليلتر من الدم.. وأما المواليد أكثر من ٢٠٥ كم فإن مستوى السكر في الدم لديهم يكون عادة فوق ٣٠ ملليجرام.

ويعتبر هذا المستوى ٣٠٠ مللي جرام أو أو ثقل عند من يكون وزنهم أكثر من ٢,٥ كم أو ٢٠٥ ملليجرام أو أقل لدى المواليد الخداج» ويعتبر هذا المستوى هبوطأ شديداً في مستوى سكر الدم. ويؤدي ذلك إلى الأعراض التائية:

١ – أن يرفض المولود الرضاعة.

٧- ارتخاء العضلات.

٣- توقف مـتكرر في عـمليـة التنفس
 وحصول ازرقاق الجسم .

3- اختلاجات ونوبات من التشنج.

وقد يؤدي ذلك إلى مضاعفات خطيرة مزمنة وهي:

١- تأخر في النمو .

٢– تخلف عُقلي ,

٣- الشلل الدماغي .

٤- إصابة السمع أو البصر أو كليهما .

٥- نوبات صرع متكررة (تشنجات) .

وإذا لم يتم معالجة الحالة في حينها قد تنتهي بالوفاة، رغم أن علاجها سهل ميسور وهو إعطاء السكر الجلوكوز مذاباً في الماء إما بالفم إذا كان المولود يستطيع البلع أو بواسطة الوريد إذا لم يكن قادراً على البلع مع معالجة الانتانات والأمراض الأخرى المساحبة، وتوفير الأكسجين بالحضانات، وخاصة لدى المواليد الخداج.

المناقشة :

إن قيام الرسول في بتحنيك الأطفال المواليد بالتمر بعد أن يأخذ التمرة في فيه ثم يحنك بما ذاب من هذه التمرة بريقه الشريف فيه حكمة بالغة. فالتمر وافرة وغاصة بعد إذابته بالريق الذي يحتوي على أنزيمات خاصة تحول السكر الثنائي السكروز إلى سكر الصكريات وبالتالي يمكن للطفل المولود السكريات وبالتالي يمكن للطفل المولود أن يستفيد منها.

و بما أن معظم أو كل المواليد يحتاجون للسكر الجلوكوز بعد ولادتهم مباشرة فإن إعطاء المولود التمر المذاب يقي الطفل من مضاع فات نقص السكر الخطيرة والتي ألحنا إليها فيما سبق.

إن استحباب تحنيك الطفل بالتمر هو عجاز علاج وقائي ذو أهمية بالغة وهو إعجاز طبي لم تكن البشرية تعرفه وتعرف مخاطر نقص السكر «الجلوكوز» في دم المولود.

وإن المولود، وخاصة إذا كان خداجا، يحتاج دون ريب بعد ولادته مباشرة إلى مستشفيات الولادة والأطفال على إعطاء المولودين محلول الجلوكوز ليرضعه المولود بعد ولادته مباشرة. ثم بعد ذلك تبدأ أمه بإرضاعه. إن هذه الأحاديث الشريفة المتعلقة بتحنيك الأطفال تفتح أفى وقاية الأطفال تفتح أمراض خطيرة جداً في وقاية الأطفال بنقص مستوى سكر الجلوكوز في بنقص مستوى سكر الجلوكوز في مدائهم. وإن إعطاء المولود مادة سكرية مهضومة جاهزة هو الحل السليم مثل هذه الحالات.

كما انها توضع إعجازاً طبياً لم يكن معروفاً في زمنه شخص ولا في الأزمنة التي تلته حتى اتضحت الحكمة من ذلك الإجراء في القرن العشرين.





التدخين وأمراض الروماتيزم

د. ضياء الحاج حسين ×

من الثابت علمياً أن التدخين يكون سبباً مباشراً لعدة امراض ، أو أحد العوامل المؤهبة لحدوثها، وسأوضح في هذا المقال تأثير التدخين على أمراض الروماتيزم.

لقد تتبعت بحكم تخصصي علاقة التدخين بالتهاب المفاصل (الروماتيزم) فوجدت حوالي ٣١٥ دراسة في هذا الموضوع، وأحدث الدراسات التي نشرت خلال الثلاث سنوات الأخيرة ، كانت منها دراسة شملت حوالى ١٣٦٩ مريضاً من كاليفورنيا بامريكا الشمالية فوجد أن مايقارب ٤٠٪ منهم مدخنين، وأن أكثر مشاكل هؤلاء المدخنين الصحية هي السمنة، ثم ارتفاع الضغط الدموي، ثم التهاب المفاصل والروماتيزم، وأخيراً قابليتهم لتناول للخمور بكثرة وما يصاحبها من امراض ، وفي بريطانيا اجريت دراسة شملت ٣١ مريضاً غير مدخن، و١٢ مدخناً مصابين بالتهاب الفقار الرثياني (القاسط)، وقد وجد أن التيبس الصباحي في الظهر والرقبة ، وعدم القدرة على لس الأرض باليدين في وضعية الركوع، كانت أسوأ بكثير عند المدخنين من غيرهم ، وفي دراسة أجريت بفرنسا: وجد أن بعض الأعراض الرماتيزمية التي قد تسبق داء برغر ؛ وهو التهاب وعائي انسدادي يصيب الأوعية الدموية الصغيرة والمتوسطة، ويعرف بالعرج المتقطع، والذي قد يفضي إلى قطع ساق المصاب إذا لم يتوقف عن التدخين. وهذا المرض موجود عند المدخنين فقط ، ولم يتم الشفاء منه عند هؤلاء المرضى إلا بعد توقفهم تماماً عن التدخين .

لقد أثبتت الدراسات الطبية الحديثة أن التدخين يزيد قابلية الإصابة بمرض الالتهاب المفصلي الرثياني (الروماتويد)، كما يعتبر التدخين أيضاً من العوامل المرهبة لالتهاب المفاصل التنكسي وخشونتها، وكذلك من العوامل المرهبة لالتهاب المفاصل التنكسي وخشونتها، وكذلك على التدخين . تقول الأبحاث العلمية: إن التدخين قد يؤثر تأثيراً مباشراً على الزدياد العامل الروماتيزمي، ويغير الوظيفة المناعية في الرئة وبقية أجهزة الجسم عند مرضى الروماتويد، فقد وُجد أن تدخين السجائر يزيد من عدد الكريات البيضاء، ويؤدي الى تشوهات في الخلايا التائية بيزيد من عدد الكريات البيضاء، ويؤدي الى تشوهات في الخلايا التائية وفي بحث طبي في السلاند ضم ١٤ ألف شخص، تتراوح أعمارهم بين وفي بحث طبي في ايسلاند ضم ١٤ ألف شخص، تتراوح أعمارهم بين الله ولا الموماتيزمي مسوجب، ولا العامل الروماتيزمي مسوجب، ولا العامل الروماتيزمي المدخنين، اكثر من غير المدخنين، مما يؤيد مدى تأثير التدخين على المناعة.

وفي دراسة أجريت في مولندا وسويسرا وأمريكا وُجدان المرضى المدخنين لديهم تنخرات في العظام أكثر من غير المدخنين. وفي دراسة أخرى وجدت علاقة بين ازدياد معدل الموت بسبب المضاعفات الرئوية القلبية عند مرضى الروماتويد وبين التدخين ونظرا لاهتمامي الخاص بمرض الروماتويد فقد درست العلاقة بين التدخين ومرض الروماتويد، في دراسة نُشرت لي مؤخرا في مجلة بريطانية وكانت بعنوان: التدخين والعامل الروماتيزمي والتهاب المفاصل الرثياني (الروماتويد).

وقد شملت دراستي ٥٩ مريضاً مصابين بالروماتويد (٤٧ امرأة و ١٢ رجل) ومتوسط أعمارهم ٥٨ سنة ، وكان زمن معدل الإصابة للمرضى

١٢عاما. وكانت النتائج كالتالي:

المسلم و المنطقة على المسلم ا

وفي دراسة نشرتُها في مجلة سويدية تهتم بأمراض الروماتيزم وجدت فيها أن مستقبل المرضي المصابين بالروماتويد والذين لديهم نسبة عالية من العامل الروماتيزمي نوع (أ) من ناحية الأعراض والعلامات السريرية والمخبرية والإشعاعية، أسوا من الذين لديهم العامل الروماتيزمي من نوع (م)، ويعتقد أن التدخين ربما ينشط أو يحرض الجهاز المناعي المخاطي في الجسم وخاصة في الجهاز التنفسي فيؤدي بذلك إلى زيادة إنتاج العامل الرماتيزمي نوع (أ).

وقدذكرت في هذه الدراسة أن العوامل البيئية ربما يكون لها أثر في إحداث أو تسبب مرض الروماتويد، ويؤيد ذلك دراسة أجريت في فنلندا



تشوهات مفاصل اليدين في مرض الروماتويد

أظهرت أن الرجال المتعرضين لدخان السجائر (المدخنين السلبيين) ربما يزداد عندهم انتاج العامل الروماتيزمي أيضا .

يرداد عليهم الناج العامل الرومانيزمي ايصا . وتؤيد دراستي عدة أبحاث نشرت في عدة مجلات، ويمكنني أن الخص نتائج دراستي والدراسات الأخرى عن العلاقة بين التدخين والروماتويد كما يلي: ١-اردياد العامل الروماتيزمي وخاصة نوع (١) عند المدخنين

٢-ازدياد نسبة الإصابة بالروماتويد عند المدخنات إلى ضعفين ونصف.
 ٣-ازدياد التنخرات المفصلية الظاهرة في الأشعة بنسبة ثلاثة أضعاف عند المدخنين.

٤-ازدياد معدل نسبة الموت عند المدخنين المصابين بالروماتويد بسبب المضاعفات الرئوية والقلبية.



x استشاري أمراض الروماتيزم بمستشفى الملك فهد والمستشفى السعودي الألماني بجدة

كلمة «هندسة» كلمة فارسية غير عربية، وقد جاء في كتاب مختار الصحاح للإمام محمد بن أبي بكر الرازي أنْ «المهندس» هو الذي يقــدر مجاري القناحيث تحفر، وهو مشتق من الهندار، وصيرت الزاي سيناً لأنه ليس في كلام العرب زاى بعد الدال، ولن أتصدث عن كلية الهندسية ولا أي فيرع من فيروعها، لكنني سأتحدث عن فرع آخر من الهندسة يخصني وهو الهندسة البيولوجية وهو يشمل عدة فروع أحدها ما يخص الهندسة الوراثية التي تعني التحكم في المورثات (الجينات) وترتيب صيغها الكيميائية فكا (قطع الجينات عن بعضها البعض)، ووصلا (وصل المادة الوراثية المضيفة بالجينات المتبرع بها) باستخدام الطرق المعملية. والهندسة الوراثية يجري تطبيقها هذه الأيام على جميع الكائنات الحية بدءً من البكتريا وانتهاء بالإنسان وفي ذلك التطبيق ما يعود على الإنسان بالفائدة ومنه ما يشكل خطورة جسيمة عليه، إلا أن التمادي في هذا التطبيق العلمي الجديد جعل العلماء يغيرون في التركيبة الورآثية الأصلية لكثير من حيوانات التجارب مما جعل هناك ما يعرف بالخيوانات المهندسية وراثياً -Transgenic ani

وهي عبارة عن أنابيب اختبار للعديد mals من التجارب ذات صفات (جينات) جديدة غير جيناتها الأصلية مما يجعل الكثير من العلماء يقول: «لا تهندسوه» أي لا تغيروا تركيبه الوراثي الأصلي ليصبح حيواناً جديداً لا ينتمي لنفس السلالة لما في ذلك من تغيير لخلق الله أو مغبة إيجاد حيوانات قد تحمل صفات شرهة أو خطيرة.

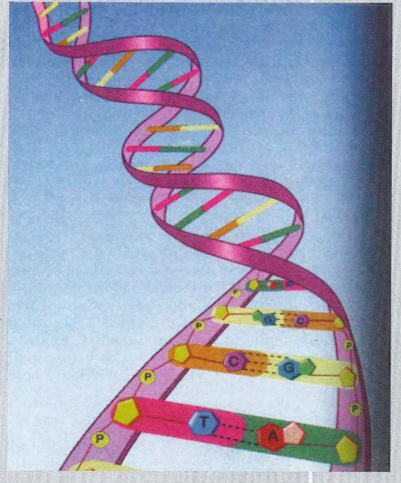
بينما العلماء الآخرون خاصة الذين يغلبون حانب الفائدة على جانب الخطورة، فإنهم لا يرون بأساً في ذلك ويؤكدون على هذا العمل ويحثون عليه قائلين: «لا... هندسوه»

إن القول الوسط في هذه المسألة مطلوب فلا بد من الإبحار في هذا المجال (الهندسة الوراثية) في كل فروعه بما في ذلك هندسة الحيوانات وتعديل صيغها الجينية، لكن يجب أن ينضبط ذلك بالفوائد المرجوه، كما أنه يجب ألا يكون تقل الجينات عملاً عشوائياً، بل يجب معرفة الجينات المفيدة خاصة للإنسان واستخدامها، ويجب تجنب الجينات الخطيرة خاصة على الإنسان وكف اليد عن استخدامها، وفي ذلك كله تحقيق لمفهوم التوسط في ديننا الحنيف وما يحت به أفراد الأمة من تحقيق العلم الصالح والبعد عن تطبيقات العلم الضار والله أعلم.



أ. د. صالح عبدالغزيز الكريم *

لا تهنسوه ، لا . منسوه



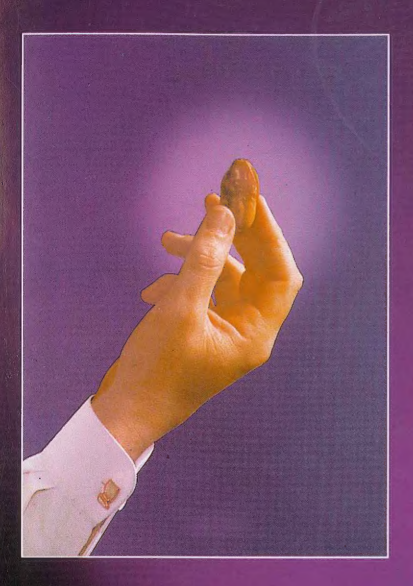
أهداف المجلة

- ١- إرساء القواعد المنهجية الصحيحة التي تضبط وتؤصل البحث في موضوعات الإعجاز العلمى.
- ٢- نشر أبحاث الإعجاز العلمي المحققة والعمل على تعميقها وتوسيع دائرة العلم بها بين جمهور المتخصصين والمثقضين.
- ٣- تشجيع الدراسات والبحوث في مجال الإعجاز العلمي عن طريق اقتراح مشروعات بحوث تعدها الهيئة بالتعاون مع العلماء المتخصصين والمهتمين بالإعجاز العلمي ونشر كل ما من شأنه العمل على تطوير الأبحاث والدراسات في هذا المجال.
- 4- عرض وتحليل الكتابات المؤلفة في مجال الإعجاز العلمي لترشيد وتوجيه مسيرة البحث.
- ٥- عرض الرسائل الجامعية والكتب العلمية التي لها علاقة بموضوع الإعجاز العلمي.
- ٦- نشر مقابلات صحفية في الموضوعات العلمية الإعجازية مع كبار المتخصصين.
 - ٧- عرض إسهامات علماء المسلمين في مسيرة التطور العلمي.
- ٨- نشر أخبار هيئة الإعجاز العلمي والتعريف ببرامجها وأنشطتها وإقامة الجسور بينها وبين الباحثين المهتمين بتلك الدراسات.
- ٩- التعريف بالمؤسسات والهيئات العاملة في حقل الإعجاز العلمي والدعوة إلى القامة الروابط العلمية بينها ويين الهيئة.
- ١٠- نشر بعض المصطلحات اللغوية من خلال المعاجم اللغوية للألفاظ الكونيكة في القرآن الكريم خدمة للبحث في موضوعات الإعجاز العلمي.
- ١١- نشر مقترحات واستفسارات العلماء المتخصصين والقراء المهتمين بموضوع الإعجاز العملي.
- ١٢ توظيف كل هذه الأهداف في خدمة الدعوة الإسلامية -داخل وخارج العالم
 الإسلامي- بلغة عصرية مستنيرة راشدة.

دعوة لدور النشر والمجلات العلمية والثقافية ومراكز الأبحاث والهيئات ذات الصلة بالقرآن والسنة إلى نشر إعلاناتها على صفحات المجلة. للاستفسار مراجعة مكتب المجلة في كل من مكة وجدة.

هاتف : مکه (۱۹۱۰۱۰۵) جدة (۲۲۲، ۲۲۱)

--- ولو بشق تمره



الأيتام والحرومين خبير

هيئة صناديق الخير برابطة العالم الإسلامي رقم الحساب: الراجحي: ٣٢٠٦٠٨٠١٠٠٨٧٠٠/٨ البنك الأهلى: ١٣٩/٢٢٢٢٠٠٠١٠٤

التعليم خير

هيئة صناديق الخير برابطة العالم الإسلامي رقم الحساب: الراجحي: ٣٢٠٦٠٨٠١/١٠٨٧ البنك الأهلي: ١٠٤/٢٢٢٢٠٠

الأقليات المسلمة

هيئة صناديق الخير برابطة العالم الإسلامي رقم الحساب: الراجحي: ٣٢٠٦٠٨٠١٠٠٨٧٠٢/٤

الدعوة والدعاة خبير

هيئة صناديق الخير برابطة العالم الإسلامي رقم الحساب: الراجحي: ٢٢٠٦٠٨٠١٠٠٨٧٠٤/٤ البنك الأهلى: ٢٣٩/٢٢٢٢٠٠٠١٠٤

القرآن وعلومة خير

هيئة صناديق الخير برابطة العالم الإسلامي رقم الحساب: الراجحي: ٣٢٠٦٠٨٠١٠٠٨٧٠٣/٢ البنك الأهلى: ١٣٩/٢٢٢٢٠٠٠١٤

